

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. MASSIMO LEVI**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1953**

---

**PARTE SECONDA**  
**ELABORAZIONE E STUDI**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1958**



## P R E M E S S A

---

*In questo volume degli « Annali Idrologici » che, a differenza degli anni precedenti, si presenta in nuovo formato, sono riassunti ed elaborati, in massima parte, gli elementi di osservazione e di studio raccolti durante l'anno e che più dettagliatamente sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili » del 1953.*

*Nel capitolo iniziale « Meteorologia » sono esposti gli elementi riassuntivi dei dati meteorologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.*

*Il volume è diviso poi in varie « Sezioni » che riguardano: A) la termometria; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate ed i bilanci idrologici.*

*Nel Capitolo « Caratteri Idrologici » è fatto un breve confronto fra gli elementi di osservazione del 1953 e quelli medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.*

*Il Capitolo « Mareografia » tratta, infine, delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1953.*

# I N D I C E

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle — Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	pag. 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici . . . . .	» 6
Tabella II — Elementi meteorologici dell'anno 1953 . . . . .	» 7

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 13
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 14
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 17

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 33
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 34
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 35
Tabella II — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi . . . . .	» 44
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 66
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 70
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 74
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	» 77
Tabella VII — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico . . . . .	» 92

## SEZIONE C — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 99
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 100
Tabella II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche . . . . .	» 107

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 113
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche . . . . .	» 114
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	» 118



## SEZIONE E — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	pag. 123
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 124
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 125
I — Rio del Lago a Villabassa . . . . .	» 126
II — Stella a Casale Sacile . . . . .	» 127
III — Tagliamento a Invillino . . . . .	» 128
IV — Tagliamento a Pioverno . . . . .	» 129
V — Piave a Ponte Cordevole . . . . .	» 130
VI — Piave a Presenaio . . . . .	» 131
VII — Padola a Ponte Padola . . . . .	» 132
VIII — Piave a Ponte della Lasta . . . . .	» 133
IX — Ansiei a Auronzo . . . . .	» 134
X — Boite a Podestagno . . . . .	» 135
XI — Boite a Vodo . . . . .	» 136
XII — Cordevole a Caprile . . . . .	» 137
XIII — Mis a Ponte Sant'Antonio . . . . .	» 138
XIV — Piave a Segusino . . . . .	» 139
XV — Brenta a Levico . . . . .	» 140
XVI — Ceggio a Maso Costi . . . . .	» 141
XVII — Brenta a Ospedaletto . . . . .	» 142
XVIII — Brenta a Barziza (Bassano) . . . . .	» 143
XIX — Astico a Forni Val d'Astico . . . . .	» 144
XX — Posina a Stancari . . . . .	» 145
XXI — Bacchiglione a Montegaldella . . . . .	» 146
XXII — Adige a Tel . . . . .	» 147
XXIII — Plan a Bagni Plata . . . . .	» 148
XXIV — Passirio a Moso . . . . .	» 149
XXV — Valsura a Santa Geltrude . . . . .	» 150
XXVI — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	» 151
XXVII — Isarco a Pra di Sopra . . . . .	» 152
XXVIII — Rienza a Monguelfo . . . . .	» 153
XXIX — Gadera a Mantana . . . . .	» 154
XXX — Rienza a Vandoies . . . . .	» 155
XXXI — Ega a Ponte Nova . . . . .	» 156
XXXII — Talvera a Campolasta . . . . .	» 157
XXXIII — Valdurna a Campolasta . . . . .	» 158
XXXIV — Sporeggio a Spormaggiore . . . . .	» 159
XXXV — Adige a Trento . . . . .	» 160
XXXVI — Adige a Boara Pisani . . . . .	» 161
Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno . . . . .	» 162
CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	» 175
MAREOGRAFIA . . . . .	» 195
ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.	



# METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riassunti i valori degli elementi meteorologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

I relativi valori giornalieri sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

Gli osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di Trieste, Torviscosa, Udine, Belluno, Treviso, San Nicolò del Lido (Venezia), Chioggia, Padova, Colle Vanda, Vicenza, Bolzano e Trento.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I<sup>a</sup>** — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori Meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati gli strumenti dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello del mare e l'anno d'inizio delle osservazioni.

**TABELLA II<sup>a</sup>** — Riassume, per i principali Osservatori, gli elementi meteorologici rilevati durante l'anno e più precisamente la *temperatura* media mensile dell'aria; i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'*umidità relativa* media mensile (espressa

in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la *nebulosità* media mensile espressa in decimi di cielo coperto e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle *precipitazioni* ed il numero dei giorni con *pioggia*, *neve*, *grandine*, *temporali*, *nebbia* e *brina*; la velocità media mensile del *vento* al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità inferiore a *km/ora* 15; da 15 a 20 *km/ora*; o superiore a 20 *km/ora*. Si fa presente che per tutti gli elementi meteorologici viene adottato il giorno civile dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro . . . . .	B
Barografo . . . . .	Br
Termometro . . . . .	T
Termografo . . . . .	Tr
Psicrometro e psicrografo . . . . .	Psicr.
Anemografo Dines . . . . .	An. D
Anemografo Steffens - Marini . . . . .	An. SM
Anemografo Fues . . . . .	An. F
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica . . . . .	An. El.
Pluviometro . . . . .	P
Pluviografo . . . . .	Pr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	>
Dato interpolato . . . . .	[]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e minimi.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici

Anno 1953

Osservatorio	Installazione termometri e psicometri	Strumenti per					Coordinate geografiche		Quota sul mare m	Anno d'inizio delle osservazioni
		Pressione	Temperatura	Umidità	Vento	Precipitazioni	Longitudine	Latitudine		
BELLUNO (1)	cap. al suolo	B-Br	T-Tr	Psicr.	—	P-Pr	0° 14' W	46° 09'	393	1920
BOLZANO (2)	id.	id.	id.	id.	An. SM	id.	1° 06' W	46° 50'	273	1948
CHIOGGIA	id.	B	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	1937
COLLE VENDA	id.	B-Br	id.	id.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	1915
COLOGNA VENETA (3)	id.	—	id.	id.	—	id.	1° 04' W	45° 20'	26	1924
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	id.	B-Br	id.	id.	An. El. - D	id.	0° 04' W	45° 26'	4	1922
PADOVA (4)	id.	id.	id.	id.	An. D - SM	id.	0° 35' W	45° 24'	14	1919
POSSAGNO (5)	id.	Br	id.	id.	—	id.	0° 35' W	45° 52'	329	1922
ROVIGO (6)	id.	B-Br	id.	id.	An. El.	id.	0° 40' W	45° 05'	4	1912
SOTTOCASTELLO (7)	id.	Br	id.	id.	id.	id.	0° 06' W	46° 25'	707	1942
TORVISCOSA (8)	id.	B-Br	id.	id.	An. F	id.	0° 50' E	45° 49'	7	1941
TRENTO (9)	id.	id.	id.	id.	An. D - SM	id.	1° 20' W	46° 04'	312	1919
TREVISO (10)	gab. a fin.	id.	id.	id.	An. El.	id.	0° 12' W	45° 39'	26	1914
TRIESTE (11)	cap. al suolo	id.	id.	id.	id.	id.	1° 19' E	45° 39'	11	1919
UDINE	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 47' E	46° 04'	146	1932
VETRIOLO	id.	Br	id.	id.	—	id.	1° 08' W	46° 03'	1500	1934
VICENZA (12)	id.	—	id.	id.	An. El.	id.	0° 54' W	45° 33'	42	1910
VAL MORARO	id.	B-Br	id.	id.	An. D	id.	0° 07' W	45° 00'	2	1950

(1) Funzionò anche dal 1875 al 1909 in sedi varie. (2) Funzionò anche dal 1856 al 1861, dal 1871 al 1873, dal 1876 al 1884, dal 1889 al 1897. Interruzione dal 1944 al 1948. (3) Funzionò anche come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922. (4) Funziona anche dal 1725 presso l'Osservatorio Astronomico. (5) Funzionò anche dal 1913 al 1916. (6) Interruzione dal dicembre 1950 al marzo 1953. (7) Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore. (8) Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945. (9) Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie. (10) Funzionò anche dal 1859 al 1910. (11) Funzionò anche dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'Osservatorio Astronomico. (12) Funzionò anche dal 1858 al 1909 presso l'Accademia Olimpica. Interruzione dal marzo 1944 al settembre 1945.



## OSSERVATORIO DI TRIESTE

OSSERVATORIO DI TRIESTE																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		V		da 15 a 20 km/ora	^
Gennaio	4,3	6,2	2,7	10,5	-0,9	59	4	5,6	11	30,4	7	—	—	—	—	19,0	14	3	14	—	
Febbraio	4,6	7,1	2,2	16,5	-3,4	63	4	5,2	8	20,7	5	—	—	—	3	12,9	21	1	6	—	
Marzo	9,1	12,5	5,9	17,8	0,7	51	—	2,1	1	0,2	1	—	—	—	—	12,4	20	4	7	—	
Aprile	14,4	17,4	11,7	20,5	8,1	66	3	5,4	11	40,8	10	—	—	—	—	10,1	23	2	5	—	
Maggio	17,9	22,0	14,5	32,0	6,5	64	—	5,4	12	128,4	14	—	—	—	—	11,3	21	4	6	—	
Giugno	20,4	23,9	17,3	28,0	10,1	73	4	6,3	8	92,7	16	—	—	—	—	7,3	29	1	—	—	
Luglio	24,3	28,4	20,4	32,4	15,0	66	—	3,5	6	51,0	9	—	—	—	—	8,8	25	5	1	—	
Agosto	23,0	26,8	19,4	32,1	13,5	60	—	3,8	6	128,5	6	—	—	—	—	12,7	20	7	4	—	
Settembre	20,0	23,6	17,1	29,5	11,2	72	13	4,6	7	120,3	10	—	—	—	—	10,7	24	1	5	—	
Ottobre	17,0	20,0	14,8	26,5	8,8	70	10	6,4	16	81,0	14	—	—	—	—	13,8	21	2	8	—	
Novembre	9,2	12,5	6,7	16,5	1,4	63	3	3,9	8	25,0	2	—	—	—	—	14,7	19	2	9	—	
Dicembre	8,1	9,8	6,5	14,1	1,6	74	14	8,3	25	120,6	12	1	—	—	—	12,6	22	2	7	—	
Anno	Totale	—	—	—	—	—	55	—	119	839,6	106	1	—	—	—	—	259	34	72	—	
	Media	14,4	—	—	—	—	65	—	5,0	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	

## OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA																				
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi ^ 80/100 Giorni con media	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo					Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																	V	da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora	
Gennaio	1,6	7,1	2,9	11,7	-7,3	81	19	5,0	10	35,4	6	—	—	1	1	6,5	31	—	—	—
Febbraio	3,1	9,0	1,5	18,0	-9,0	80	15	3,6	8	51,4	5	2	—	—	3	6,7	28	—	—	—
Marzo	7,7	15,2	0,2	22,3	-3,2	64	2	1,7	2	—	—	—	—	—	—	10,6	26	4	1	—
Aprile	13,6	18,7	8,7	24,2	4,8	77	11	5,3	9	93,0	14	—	—	—	1	8,8	28	2	—	—
Maggio	17,0	22,6	11,6	32,3	2,7	75	9	4,7	7	151,4	20	—	—	3	—	8,3	27	2	—	2
Giugno	19,7	24,3	15,1	29,3	5,8	83	22	5,4	7	165,0	18	—	—	4	—	•	•	•	•	30
Luglio	22,5	28,5	18,7	32,2	10,7	81	15	3,0	5	62,4	13	—	—	5	—	•	•	•	•	31
Agosto	21,1	27,3	15,2	31,8	10,3	85	26	3,9	7	100,8	6	—	—	—	—	•	•	•	•	3
Settembre	18,6	24,1	13,9	30,3	7,3	86	25	4,3	6	119,0	13	—	—	1	2	•	•	•	•	30
Ottobre	15,1	19,6	11,3	26,5	2,3	85	21	5,2	12	132,6	17	—	1	1	1	•	28	—	—	3
Novembre	5,7	12,1	1,1	17,9	-6,4	83	19	3,6	8	35,6	2	—	—	—	5	5,5	30	—	—	—
Dicembre	6,0	9,2	3,2	13,7	-4,6	87	24	7,0	18	90,2	8	—	—	—	9	6,1	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	207	—	99	1036,8	122	2	1	15	22	—	229	8	1	127
	Media	12,6	—	—	—	—	81	—	4,4	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—



OSSERVATORIO DI UDINE																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio		2,4	5,6	-0,2	9,5	-4,9	64	4	4,5	6	38,6	5	1	—	1	1	13,6	22	3	6	—
Febbraio		3,6	7,9	0,4	15,9	-6,9	66	5	4,5	4	53,8	2	2	—	—	6	18	2	2	6	
Marzo		8,6	14,7	3,3	21,5	-1,4	50	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	21	5	5	—
Aprile		13,7	18,2	9,9	22,9	5,9	69	4	5,6	7	108,0	11	—	—	2	—	13,5	22	4	4	—
Maggio		19,6	22,7	12,6	31,7	3,9	65	1	5,1	4	51,0	14	—	—	1	—	13,6	23	4	4	—
Giugno		22,8	24,7	15,1	28,8	8,3	75	8	6,6	7	205,6	21	—	—	10	—	11,4	25	4	1	—
Luglio		21,6	27,9	17,9	32,2	12,7	70	5	4,5	7	174,8	13	—	—	8	—	12,1	25	3	3	—
Agosto		18,9	26,6	16,9	30,6	12,2	66	4	4,0	4	142,0	7	—	—	2	—	13,1	23	5	3	—
Settembre		15,4	23,3	15,2	29,5	9,5	76	13	4,8	8	126,0	13	—	—	2	—	13,6	22	3	5	—
Ottobre		7,4	18,8	12,6	25,4	3,9	78	15	5,7	12	354,2	17	—	—	4	—	15,1	15	7	7	2
Novembre		6,3	11,3	4,2	16,9	-1,8	68	3	3,4	6	40,2	3	—	—	—	4	12,9	22	2	6	—
Dicembre		—	8,6	4,4	13,1	-0,7	79	14	8,7	17	90,0	9	—	—	—	8	11,4	24	4	3	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	77	—	81	1384,2	115	3	—	30	19	—	262	46	49	8
	Media	13,1	—	—	—	—	69	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BELLUNO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 ^ Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio		-2,4	2,7	-5,7	6,4	-9,1	76	8	3,4	5	22,1	2	2	—	—	5	*	*	*	*	*
Febbraio		0,9	7,0	-3,6	14,6	-11,1	65	1	2,7	2	21,0	—	2	—	—	1	*	*	*	*	*
Marzo		7,2	14,7	0,8	20,3	-3,5	56	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*
Aprile		12,4	17,4	8,2	21,3	4,4	70	4	5,5	10	113,8	15	—	—	—	—	*	*	*	*	*
Maggio		16,1	22,2	10,7	31,4	2,6	66	1	4,6	9	115,0	14	—	1	1	—	*	*	*	*	*
Giugno		17,3	23,2	12,5	27,7	3,4	71	1	5,8	9	202,8	21	—	—	3	—	*	*	*	*	*
Luglio		19,7	25,5	14,7	32,8	8,6	69	4	4,1	7	115,6	15	—	—	3	—	*	*	*	*	*
Agosto		20,0	26,7	16,1	29,6	10,1	69	1	3,4	5	153,6	9	—	—	2	—	*	*	*	*	*
Settembre		16,9	21,9	13,0	28,7	7,8	75	10	4,8	8	122,8	13	—	—	2	1	*	*	*	*	*
Ottobre		13,6	17,8	10,0	25,2	3,2	79	15	6,3	14	299,8	19	—	—	2	3	*	*	*	*	*
Novembre		5,8	12,1	1,7	17,0	-3,7	74	5	2,6	3	23,8	2	—	—	—	—	*	*	*	*	*
Dicembre		3,0	6,6	0,8	11,0	-4,1	81	22	6,2	14	70,6	8	—	—	—	8	*	*	*	*	*
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	72	—	86	1260,9	118	4	1	13	18	—	*	*	*	*
	Media	10,9	—	—	—	—	71	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—



OSSERVATORIO DI TREVISO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 Λ	Media in decimi		Giorni con media 7/10 Λ	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		V 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	Λ 20 km/ora
	Gennaio	2,7	5,7	0,2	8,5	-2,3	73	7	5,4	11	16,4	7	—	—	—	26	7,0	31	—	—	—
	Febbraio	3,6	7,0	0,5	14,6	-4,4	75	12	4,7	9	17,2	2	1	—	—	12	7,1	27	—	1	—
	Marzo	8,5	14,0	3,5	19,4	-0,4	59	—	2,0	3	—	—	—	—	—	4	8,3	29	2	—	—
	Aprile	14,2	18,3	10,7	21,1	8,2	71	5	5,6	11	93,0	10	—	—	1	2	8,8	28	—	2	—
	Maggio	18,2	22,5	14,0	31,1	6,4	64	1	5,5	9	55,0	12	—	1	7	5	8,3	31	—	—	—
	Giugno	20,1	24,4	15,9	28,5	6,9	73	5	7,1	13	131,2	18	—	2	7	1	7,0	30	—	—	—
	Luglio	23,1	27,5	18,7	31,3	13,6	73	8	4,3	7	188,2	13	—	—	7	—	7,0	31	—	—	—
	Agosto	22,0	26,2	18,0	29,9	13,1	69	4	4,7	7	108,2	7	—	—	3	—	6,2	31	—	—	—
	Settembre	19,3	22,9	16,0	27,9	11,8	79	17	5,2	8	137,0	8	—	—	2	4	6,6	30	—	—	—
	Ottobre	15,8	18,5	13,6	23,9	7,0	81	16	6,2	13	270,0	18	—	—	1	1	7,9	30	1	—	—
	Novembre	7,0	10,3	4,0	15,2	-0,4	78	12	4,0	7	19,2	3	—	—	—	15	5,2	29	1	—	—
	Dicembre	6,3	8,4	4,5	12,0	0,0	83	20	7,3	19	86,2	7	—	—	—	10	5,4	29	2	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	107	—	117	1099,6	105	1	3	28	80	—	356	6	3	—
	Media	13,4	—	—	—	—	73	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)																					
MESE		Temperatura dell'aria (In centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora Λ
Gennaio		3,0	6,0	0,7	8,2	-2,5	78	12	5,8	14	25,8	9	—	—	—	3	18,4	15	3	13	—
Febbraio		3,6	6,8	0,8	14,0	-3,8	81	16	6,0	12	29,1	4	3	—	—	7	10,9	22	3	3	—
Marzo		8,3	13,1	3,8	19,2	0,2	69	5	2,6	3	—	—	—	—	—	2	11,8	26	1	4	—
Aprile		14,0	17,6	11,0	21,0	9,1	80	14	5,8	11	82,4	14	—	—	2	—	12,6	22	5	3	—
Maggio		17,9	21,8	14,1	32,9	7,2	72	5	5,6	8	67,0	15	—	—	3	—	12,4	25	3	3	—
Giugno		20,0	23,5	16,5	27,6	8,8	78	8	6,9	11	77,0	17	—	1	3	—	8,7	29	1	—	—
Luglio		23,3	27,6	19,3	31,8	14,3	77	9	4,1	6	51,8	10	—	2	6	—	8,8	29	—	2	—
Agosto		22,3	27,0	18,3	31,5	14,8	72	3	4,6	6	65,2	7	—	—	1	—	9,6	27	1	3	—
Settembre		19,8	23,8	16,7	28,6	12,2	80	17	6,0	11	59,6	8	—	—	1	3	10,3	26	1	3	—
Ottobre		16,3	19,6	13,9	24,8	7,9	82	21	6,5	15	127,6	16	—	—	—	—	12,3	20	8	3	—
Novembre		7,3	10,7	4,7	16,4	0,9	83	16	5,5	11	16,8	2	—	—	—	9	10,1	26	2	2	—
Dicembre		6,8	8,9	5,3	12,2	0,5	88	22	8,2	22	60,7	7	—	—	—	8	9,4	27	2	2	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	148	—	130	663,0	109	3	3	16	32	—	294	30	41	—
	Media	13,6	—	—	—	—	78	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—



OSSERVATORIO DI CHIOGGIA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media ≥ 80/100	Media in decimi		Giorni con media ≥ 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		≤ 15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	≥ 20 km/ora Λ
Gennaio		3,1	5,1	1,2	7,5	-2,8	73	8	5,5	9	33,6	7	—	—	—	18	13,5	18	6	7	—
Febbraio		3,7	5,8	1,5	13,6	-2,2	77	11	5,2	10	22,4	6	2	—	—	14	9,2	24	2	2	—
Marzo		9,0	12,5	5,0	20,4	1,8	65	3	2,1	1	0,2	1	—	—	—	12	9,5	27	—	4	—
Aprile		14,1	17,2	11,4	21,8	9,2	77	10	5,2	10	66,4	8	—	—	1	3	12,8	25	1	3	1
Maggio		18,3	21,9	14,8	31,9	8,7	70	2	4,5	7	72,6	14	—	1	3	—	13,3	25	2	4	—
Giugno		20,4	24,0	17,3	27,4	8,8	74	3	6,5	10	20,6	14	—	—	2	1	8,5	29	1	—	—
Luglio		23,9	27,4	20,5	32,1	15,8	68	—	3,4	6	67,4	7	—	—	5	—	7,8	29	1	1	—
Agosto		23,1	26,9	19,7	30,4	15,3	68	—	3,2	4	24,7	6	—	—	1	—	11,1	27	—	4	—
Settembre		20,4	23,1	17,8	27,4	13,4	77	16	4,5	6	30,0	7	—	—	1	5	11,1	25	1	3	1
Ottobre		16,7	18,7	14,9	22,6	8,8	75	12	5,8	10	124,2	22	—	—	1	—	13,1	20	6	5	—
Novembre		7,2	9,7	4,7	15,0	-1,1	77	9	5,6	12	12,0	2	—	—	—	15	11,4	22	4	4	—
Dicembre		6,9	8,6	5,2	13,2	-0,4	83	21	8,0	21	32,6	8	—	—	—	16	10,0	25	1	5	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	95	—	109	506,7	102	2	1	14	82	—	296	25	42	2
	Media	13,9	—	—	—	—	74	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media ≥	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ≥	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		≤ 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		≥ 20 km/ora
Gennaio		1,5	5,8	-1,7	9,7	-5,9	83	22	5,4	11	31,2	6	1	—	—	4	5,6	31	—	—	—
Febbraio		2,6	7,7	-1,6	16,7	-7,1	80	13	5,2	11	21,5	3	2	—	—	10	5,4	27	1	—	—
Marzo		8,1	15,8	1,2	21,6	-2,6	60	—	1,4	1	—	—	—	—	—	1	6,9	31	—	—	—
Aprile		14,1	19,5	9,2	22,7	6,7	74	7	5,9	13	118,2	10	—	—	3	—	7,5	28	2	—	—
Maggio		18,1	23,9	12,2	32,1	3,9	70	3	5,5	12	66,2	10	—	—	3	—	7,1	31	—	—	—
Giugno		19,9	25,4	14,9	29,5	5,3	77	9	7,6	18	109,2	18	—	2	7	—	6,1	30	—	—	—
Luglio		23,4	29,0	17,9	32,9	13,4	75	9	4,7	9	74,2	11	—	2	6	—	5,9	31	—	—	—
Agosto		22,0	27,7	16,8	31,0	12,1	72	4	4,3	7	113,2	7	—	—	2	—	6,1	31	—	—	—
Settembre		19,4	24,5	15,1	31,1	9,7	81	17	5,7	13	115,0	11	—	1	4	4	6,1	30	—	—	—
Ottobre		15,7	19,5	12,7	25,0	5,0	84	23	6,4	18	201,4	20	—	—	3	—	6,5	31	—	—	—
Novembre		5,6	10,5	1,7	16,1	-3,9	86	21	5,0	11	20,2	2	—	—	—	11	4,3	30	—	—	—
Dicembre		5,9	8,8	3,6	13,2	-2,8	88	28	7,8	22	68,8	8	—	—	—	10	4,2	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	154	—	146	939,1	106	3	5	28	40	—	362	3	—	—
	Media	13,0	—	—	—	—	78	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—



OSSERVATORIO DI COLLE VENDA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
		-0,6	3,0	-1,2	6,2	-3,7	73	12	5,0	10	24,9	4	4	—	—	8	17,7	17	4	9	1
		2,4	5,1	0,1	12,9	-6,4	67	7	3,6	8	14,5	—	5	—	—	13	17,4	13	5	10	—
		7,1	10,7	3,9	16,2	-4,2	47	—	1,5	1	—	—	—	—	—	2	18,2	12	8	11	—
		11,3	15,1	8,6	19,1	4,7	70	7	5,6	10	117,6	9	—	—	1	7	16,6	15	8	7	—
		15,0	18,8	11,7	26,7	5,0	71	5	4,6	8	41,4	10	—	—	3	3	16,9	14	8	9	—
		16,7	20,5	13,6	24,2	6,7	79	11	6,4	11	91,2	18	—	1	6	2	12,5	22	5	3	—
		20,4	24,0	16,9	28,2	10,1	75	11	4,3	6	59,4	9	—	1	4	8	10,6	23	4	2	2
		19,6	23,5	16,4	26,9	11,3	67	4	3,4	2	64,6	6	—	—	2	3	13,2	21	5	2	3
		16,9	20,0	14,4	27,1	8,4	78	14	5,5	13	110,0	13	—	—	4	13	14,0	18	3	6	3
		12,7	15,2	10,8	20,2	4,9	88	22	6,2	14	209,6	18	—	—	3	13	•	7	6	9	9
		6,4	9,0	4,5	14,9	-0,8	69	9	3,2	5	30,0	2	—	—	—	5	14,4	20	1	9	—
		4,6	6,1	3,3	10,1	-1,6	84	19	6,9	19	78,4	8	1	—	—	12	12,1	21	4	4	2
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	121	—	107	841,6	98	10	2	23	89	—	203	61	81	20
	Media	11,1	—	—	—	—	72	—	4,7	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VICENZA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 ^ Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio		1,6	6,0	-1,4	10,5	-5,2	84	21	5,8	11	27,2	7	1	—	—	17	5,0	31	—	—	—
Febbraio		2,7	7,9	-1,2	17,2	-6,0	81	14	4,5	7	28,4	1	1	—	—	7	5,0	28	—	—	—
Marzo		8,2	16,0	0,9	22,4	-3,2	65	—	1,5	—	—	—	—	—	—	3	5,3	31	—	—	—
Aprile		14,1	19,7	9,1	23,6	6,1	75	6	6,5	15	142,8	11	—	—	—	2	5,8	29	1	—	—
Maggio		17,9	24,4	12,0	33,4	4,9	70	4	6,0	12	63,0	11	—	—	1	—	•	23	•	•	8
Giugno		19,4	24,7	14,4	29,0	4,7	77	9	7,4	19	219,0	20	—	1	6	—	3,8	30	—	—	—
Luglio		22,8	28,4	17,7	32,6	12,5	76	8	4,8	8	122,8	15	—	2	8	—	2,5	31	—	—	—
Agosto		21,6	26,9	16,5	30,6	12,0	75	6	4,7	10	97,0	10	—	—	4	—	2,4	31	—	—	—
Settembre		19,3	24,6	14,9	32,1	8,8	81	15	5,8	14	105,6	12	—	—	4	5	2,4	30	—	—	—
Ottobre		15,7	19,9	12,4	26,2	4,2	85	21	•	9	252,8	22	—	1	1	1	•	25	—	—	6
Novembre		6,2	11,7	2,7	18,5	-2,6	85	25	4,3	9	18,6	5	—	—	—	18	•	25	—	—	5
Dicembre		6,1	8,9	4,0	14,2	-2,2	87	28	7,6	18	61,2	8	—	—	—	23	•	23	—	—	8
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	157	—	132	1138,4	122	2	4	24	76	—	337	1	—	27
	Media	13,0	—	—	—	—	78	—	•	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—



Tabella II. — Elementi meteorologici

Anno 1953

OSSERATORIO DI TRENTO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 Λ	Media in decimi		Giorni con media 7/10 Λ	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		V 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	Λ 20 km/ora
Gennaio		-0,7	3,7	-4,0	10,5	-7,4	61	3	3,4	5	19,2	2	1	—	—	—	4,7	31	—	—	—
Febbraio		2,5	8,8	-1,8	16,9	-9,5	55	—	1,7	2	11,6	—	2	—	—	1	4,9	28	—	—	—
Marzo		8,8	17,1	2,6	22,4	-2,2	44	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	7,6	30	—	1	—
Aprile		13,3	20,0	8,6	24,5	4,3	62	2	5,7	11	90,0	11	—	—	—	—	6,9	29	1	—	—
Maggio		17,8	25,7	11,4	33,6	1,8	52	—	4,4	5	33,2	8	—	—	—	—	8,1	31	—	—	—
Giugno		17,8	24,0	13,2	29,2	4,1	66	2	7,3	15	127,0	17	—	—	3	—	6,6	30	—	—	—
Luglio		21,4	28,3	16,3	34,6	11,8	64	3	5,0	8	99,2	12	—	—	3	—	7,2	31	—	—	—
Agosto		20,4	27,8	15,2	32,2	9,8	62	1	4,6	6	108,0	10	—	—	—	—	6,9	30	1	—	—
Settembre		17,8	23,6	13,8	30,5	7,8	74	9	5,2	9	121,2	13	—	—	3	—	5,6	30	—	—	—
Ottobre		13,0	17,2	10,2	25,2	2,8	81	17	6,4	14	445,4	19	—	—	—	—	4,7	31	—	—	—
Novembre		5,4	10,8	1,8	14,9	-2,1	69	3	1,6	2	9,8	2	—	—	—	—	4,6	30	—	—	—
Dicembre		3,3	6,3	1,2	9,2	-2,4	74	8	5,6	13	23,6	5	—	—	—	—	4,5	30	—	1	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	48	—	90	1088,2	89	3	—	9	1	—	361	2	2	—
	Media	11,7	—	—	—	—	64	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BOLZANO																					
MESE		Temperatura dell'aria (In centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media ^	Media in decimi		Giorni con media ^ 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio	-0,6	5.1	-5.3	10.3	-10.5	67	6	3.2	4	8.4	2	4	—	—	4	4.3	31	—	—	—	
Febbraio	2,8	9,6	-2.1	18.1	-8.8	57	—	2,4	2	7.7	1	3	—	—	1	4.7	27	1	—	—	
Marzo	9.5	17.7	1.8	22.9	-2.5	43	—	1.5	1	0.6	1	—	—	—	—	6.4	30	1	—	—	
Aprile	14.4	20.7	9.3	24.8	3.8	59	2	5.4	8	71.6	14	—	—	—	—	5.2	30	—	—	—	
Maggio	18.5	25.8	11.0	34.0	2.0	55	—	3.6	3	19.4	6	—	—	2	—	6.3	31	—	—	—	
Giugno	18.4	24.8	13.0	29.0	2.8	70	4	6.3	12	105.2	18	—	—	1	—	5	10	—	—	20	
Luglio	21.9	28.2	16.3	33.8	11.9	68	2	4.9	9	124.6	14	—	—	8	1	4.8	28	—	—	3	
Agosto	20.7	27.8	14.9	32.4	9.8	68	3	4.0	5	192.4	12	—	—	7	—	4.5	31	—	—	—	
Settembre	18.4	23.9	13.6	30.5	7.7	75	11	5.3	10	111.6	12	—	—	3	—	3.3	30	—	—	—	
Ottobre	13.5	18.7	9.6	26.0	1.1	81	17	5.4	11	174.0	17	—	—	—	—	2.2	31	—	—	—	
Novembre	4.9	12.5	0.0	17.5	-4.4	78	8	1.7	2	9.2	2	—	—	—	—	2.1	30	—	—	—	
Dicembre	3.3	8.3	-0.1	11.6	-3.4	78	22	4.6	9	20.6	6	—	—	—	—	2.5	31	—	—	—	
Anno	Totale	—	—	—	—	—	75	—	76	845.3	105	7	—	21	6	—	340	2	—	23	
	Media	12.1	—	—	—	—	67	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	>
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsiva* rispettivamente i massimi ed i minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA II. — Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente sono riportati:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

I valori delle temperature massime e minime giornaliere sono pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1953

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 ÷ 200	20	13
201 ÷ 500	20	4
501 ÷ 1000	36	3
1001 ÷ 1500	44	1
1501 ÷ 2000	18	—
oltre 2000	3	1
<b>Totali</b>	<b>141</b>	<b>22</b>



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Udine (2)	Tr	146	2,00	1920
Poggioréale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Torviscosa (2)	Tr	7	2,00	1941
Servola	Tm	61	1,50	1927	Bonifica Vittoria (idrov.)	Tm	1	1,50	1937
Trieste (2)	Tr	11	2,00	1919	Moruzzo	Tm	264	1,50	1924
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1,50	1936
Vedronza	Tm	320	1,50	1925	Maniago	Tm	283	1,50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	Cimolais	Tm	652	1,50	1926
Cividale	Tm	138	1,50	1926	Claut	Tm	800	1,50	1925
<b>DRAVA</b>					<b>PIAVE</b>				
Sesto	Tm	1310	1,50	1923	Sappada	Tm	1217	1,50	1926
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Cima Canale	Tm	1200	1,50	1931
Cave del Predil	Tr	901	2,00	1947	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
<b>TAGLIAMENTO</b>					P.so di Montecroce Comelico	Tm	1400	1,50	1926
Passo di Mauria	Tm	1298	1,50	1923	Misurina (1)	Tm	1760	1,50	1923
Forni di Sopra	Tm	907	1,50	1928	Auronzo	Tm	884	1,50	1924
Sauris	Tm	1200	1,50	1926	Sottocastello	Tr	707	2,00	1941
Collina	Tm	1189	1,50	1923	Passo Falzarego	Tm	1985	1,50	1936
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1926	Podestagno	Tm	1506	1,50	1923
Zovello	Tm	910	1,50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	1924
Timau	Tm	821	1,50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	1924
Paularo	Tm	690	1,50	1926	Mareson di Zoldo (Pianaz)	Tm	1260	1,50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Pontebba	Tm	562	1,50	1926	Fortogna	Tm	435	1,50	1929
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Val Gallina	Tm	730	1,50	1950
Oseacco	Tm	490	1,50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1,50	1927
Gemona	Tm	307	1,50	1935	Belluno (2)	Tr	400	2,00	1912
					Arabba	Tm	1612	1,50	1924
					Andraz (Cernadol)	Tm	1520	1,50	1924
					Caprile	Tm	1023	1,50	1927
					Alleghe	Tr	979	2,00	1932
					Falcade	Tm	1150	1,50	1927
					Agordo	Tm	611	1,50	1935
					Frassenè	Tm	1082	1,50	1935
					Gosaldo	Tm	1141	1,50	1927
					Passo di Croce d'Aune	Tm	1045	1,50	1926
					Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924
					Possagno	Tm	329	1,50	1923
					Cison di Valmarino	Tm	261	1,50	1929

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Asiago	Tm	999	1,50	1924
Pordenone	Tm	23	1,50	1949	Cogollo del Cengio	Tm	250	1,50	1927
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948	Crosara	Tm	417	1,50	1931
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936	Thiene	Tm	147	1,50	1927
					Vicenza (2)	Tr	42	2,00	1910
BRENTA					AGNO				
Vetriolo	Tr	1500	2,00	1936	Recoaro	Tm	445	1,50	1924
Levico (Lido)	Tm	445	1,50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1,50	1925	San Valentino alla Muta	Tm	1500	4,50	1924
Centa	Tm	885	1,50	1929	Monte Maria (1)	Tm	1335	1,50	1953
Pontarso	Tm	888	1,50	1941	Tubre	Tm	1270	1,50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1,50	1942	Solda di Dentro (1)	Tm	1845	1,50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1,50	1944	Prato allo Stelvio	Tm	927	1,50	1934
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1,50	1925	Silandro	Tm	706	1,50	1926
San Silvestro	Tm	577	1,50	1932	Maso Corto (1)	Tm	2014	1,50	1952
Pedesalto	Tm	379	1,50	1945	Vernago (1)	Tm	1700	1,50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Ganda	Tm	1257	1,50	1952
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Casera di Fuori	Tm	1676	1,50	1953
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	Talle di Sopra (1)	Tm	1400	1,50	1926
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Plata	Tm	1147	1,50	1923
Montebelluna	Tm	121	1,50	1947	Tesimo	Tm	635	1,50	1934
Treviso (2)	Tr	15	11,00	1910	Terme Brennero	Tm	1309	1,50	1924
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	Fleres	Tm	1246	1,50	1923
Mestre	Tm	4	1,50	1944	Vipiteno	Tm	945	1,50	1933
Ca' Pasquali (Treporti)	Tr	2	2,00	1946	Prati (1)	Tm	948	1,50	1945
S. Nicolò di Lido (Venezia) (2)	Tr	2	2,00	1922	Ridanna (1)	Tm	1350	1,50	1924
Chioggia (2)	Tr	2	2,00	1922	Dobbiaco	Tm	1250	1,50	1935
BACCHIGLIONE					San Vito in Braies	Tm	1351	1,50	1915
Lavarone	Tm	1171	1,50	1923	Santa Maddalena in Castles	Tm	1398	1,50	1925
Tonezza	Tm	935	1,50	1927	Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1,50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1,50	1927
					San Giacomo	Tm	1192	1,50	1951
					Riva di Tures	Tm	1600	1,50	1923
					Lappago (1)	Tm	1435	1,50	1941
					Corvara (1)	Tm	1558	1,50	1924

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					Folgaria	Tm	1168	1,50	1930
San Cassiano (1)	Tm	1545	1,50	1923	Rovereto	Tm	211	1,50	1931
Bressanone	Tm	560	1,50	1936	Brentonico (1)	Tm	670	1,50	1953
Ortisei	Tm	1236	1,50	1931	Pra da Stua (1)	Tm	1045	1,50	1953
Fiè	Tm	900	1,50	1948	Ronzo	Tm	974	1,50	1925
Soprabolzano	Tm	1206	1,50	1950	Verona	Tm	60	1,70	1935
Bolzano (2)	Tr	254	2,00	1920	Marzana	Tr	135	2,00	1935
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1,50	1924	Padova (2)	Tr	12	2,00	1909
Peio (1)	Tm	1580	1,50	1924	Colle Venda (2)	Tr	575	2,00	1915
Careser	Tm	2600	1,50	1939	Cologna Veneta	Tr	24	2,00	1923
Passo del Tonale	Tm	1850	1,50	1924	Montagnana	Tm	14	1,50	1938
Proves	Tm	1414	1,50	1925	Este (1)	Tm	13	1,50	1954
Cles	Tm	656	1,50	1933	Monfalcone	Tm	9	1,50	1931
Mendola	Tm	1380	1,50	1923					
Paganella	Tm	1850	1,50	1931					
Mezzolombardo	Tm	215	1,50	1924	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Pian Fedale	Tr	2044	2,00	1937					
Mazzin	Tm	1379	1,50	1950					
Passo di Rolle	Tm	1984	1,50	1923	Ca' di David	Tm	49	1,50	1946
Predazzo	Tm	1020	1,50	1924	Badia Polesine	Tm	11	1,50	1938
Cavalese	Tm	1014	1,50	1932	Rovigo	Tr	7	2,00	1919
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1,50	1926	San Martino di Venezze	Tm	6	1,50	1931
Monte Bondone	Tm	1530	1,50	1926	Castelmassa	Tm	12	1,50	1937
Prento (2)	Tr	312	2,00	1919	Isola del Mezzano	Tm	3	1,50	1937
Sant' Orsola	Tm	925	1,50	1929	Val Moraro (1)	Tr	2	2,00	1950

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>BASOVIZZA</div> <div>(Tm) (372 m s. m.)</div>																					
G	3.0	-1.9	-0.6	9	1	-6	22	3.4	-2.5	0.5	10	31	-8	23	6.3	1.8	4.1	11	1	-2	21
F	5.5	-2.2	1.7	13	24	-10	9	5.9	-1.9	2.0	12	24	-11	9	7.4	0.8	4.1	17	28	-5	9
M	10.3	-0.3	5.0	18	26	-6	15	11.7	0.3	6.0	18	25	-5	12	12.8	5.0	8.9	18	22	-1	15
A	14.7	5.9	10.3	19	3	0	18	16.5	7.0	11.8	21	3	2	18	17.6	11.1	14.4	21	22	8	18
M	18.7	8.9	13.8	27	19	0	11	20.2	9.7	15.0	29	26	0	11	21.8	13.4	17.6	32	25	5	11
G	20.5	12.0	16.3	27	30	6	3	21.9	12.9	17.4	27	22	6	3	24.2	16.9	20.6	29	29	9	4
L	25.2	14.4	19.8	30	30	9	12	28.0	15.7	20.9	32	27	11	12	28.8	20.4	24.5	33	24	14	12
A	23.1	14.0	18.6	28	21	8	23	24.6	14.2	19.4	30	21	10	23	28.3	19.0	23.7	32	11	13	23
S	20.3	11.3	15.8	26	3	7	12	22.0	12.3	17.2	28	5	7	12	24.6	16.6	20.6	30	4	10	11
O	16.7	9.4	13.1	23	19	3	10	17.3	10.8	14.1	25	19	5	8	20.4	14.4	17.4	26	1	8	11
N	8.9	1.1	5.0	14	2	-6	27	9.7	1.4	5.6	15	8	-7	27	13.0	6.1	9.6	17	1	0	26
D	6.9	1.9	4.4	11	3	-5	26	7.0	1.9	4.5	12	9	-5	26	10.2	6.1	8.2	15	8	1	26
Anno	14.5	6.2	10.4	30	30-VII	-10	9-II	15.5	6.8	11.2	32	27-VII	-11	9-II	17.9	11.0	14.5	33	24-VII	-5	9-II
<div>GORIZIA</div> <div>(Tm) (86 m s. m.)</div>																					
G	6.8	-0.6	3.1	8	27	-13	21	4.4	-7.4	-1.5	8	27	-13	21	1.4	-5.2	-1.9	8	31	-9	21
F	8.2	-0.9	3.7	16	28	-7	9	5.6	-7.6	-1.0	12	24	-16	9	3.4	-3.5	-0.1	12	25	-12	9
M	15.2	1.4	8.3	22	26	-2	10	12.3	-5.1	3.6	19	26	-9	10	8.6	-0.7	4.0	14	26	-6	14
A	18.3	8.4	13.4	23	3	4	18	14.9	4.1	9.5	20	4	-1	2	11.5	4.4	8.0	16	2	1	13
M	22.7	11.2	17.0	32	20	3	11	19.5	6.3	12.9	28	20	0	1	15.0	6.9	11.0	23	19	-3	11
G	24.3	14.5	19.4	30	30	7	4	20.9	9.7	15.3	25	22	1	5	16.9	9.4	13.2	22	25	1	3
L	28.5	16.3	22.4	33	28	11	12	24.6	11.8	18.2	29	27	5	12	21.9	12.5	17.2	28	18	9	13
A	27.3	16.2	21.8	31	14	12	28	23.5	10.9	17.2	27	14	4	5	19.5	10.9	15.2	25	20	6	23
S	24.2	13.3	18.8	29	2	8	12	20.6	9.1	14.9	27	3	2	15	16.6	9.5	13.1	23	3	2	19
O	19.5	11.0	15.3	26	20	4	10	16.7	6.6	11.7	23	20	-4	10	12.9	7.0	10.0	18	4	0	9
N	12.7	2.6	7.7	19	17	-5	26	10.4	-3.3	3.6	15	17	-11	27	7.8	0.3	4.1	14	12	-7	25
D	9.0	4.0	6.5	14	12	-4	31	6.8	-0.9	3.0	12	12	-10	26	4.1	-0.2	2.0	9	3	-7	23
Anno	18.1	8.1	13.1	33	28-VI	-13	21-I	15.0	2.9	9.0	29	27-VII	-16	9-II	11.6	4.3	8.0	28	18-VII	-12	9-II
<div>VEDRONZA</div> <div>(Tm) (320 m s. m.)</div>																					
<div>MONTEMAGGIORE</div> <div>(Tm) (954 m s. m.)</div>																					
G	3.9	-2.8	0.6	10	31	-7	21	-0.2	-13.3	-6.8	13	29	-19	12	-1.0	-12.3	-6.7	10	31	-20	20
F	5.6	-3.4	1.1	13	28	-9	9	2.6	-12.3	-4.9	12	24	-21	8	5.8	-10.8	-2.5	18	21	-22	8
M	13.5	0.4	7.0	20	25	-4	15	9.8	-7.4	1.2	15	21	-16	9	12.3	-7.8	2.3	19	26	-15	12
A	16.3	6.6	11.5	22	3	2	30	10.9	0.2	5.6	16	21	-5	17	12.8	0.7	6.8	18	19	-4	30
M	20.0	9.3	14.7	30	26	0	11	17.2	2.9	10.1	26	19	-8	11	17.6	3.1	10.4	27	19	-8	11
G	22.2	12.0	17.1	27	22	5	4	17.1	5.4	11.3	21	12	-3	1	18.4	7.2	12.8	23	23	-2	3
L	26.1	14.7	20.4	30	19	9	12	20.3	8.1	14.2	26	26	0	12	21.9	8.9	15.4	28	27	2	20
A	24.6	14.0	19.3	28	12	10	5	20.3	7.2	13.8	27	13	0	29	21.0	6.8	13.9	26	13	0	24
S	21.1	11.8	16.5	28	3	6	12	18.1	6.5	12.3	25	1	-1	12	21.4	6.3	13.9	30	3	-3	13
O	16.9	9.6	13.3	23	20	1	10	12.8	3.0	7.9	19	1	-7	10	14.5	3.7	9.1	23	4	-7	10
N	10.3	2.6	6.5	17	18	-2	25	8.6	-4.7	2.0	13	13	-11	26	3.7	-4.9	-0.6	11	23	-12	26
D	6.0	1.3	3.7	12	12	-4	26	3.9	-6.3	-1.2	12	2	-20	31	0.6	-5.7	-2.6	8	3	-16	29
Anno	15.5	6.3	10.9	30	26-V	-9	9-II	11.8	-1.1	5.4	27	13-VIII	-21	8-II	12.4	-0.4	6.0	30	3-IX	-22	8-II
<div>CIVIDALE</div> <div>(Tm) (138 m s. m.)</div>																					
<div>SESTO</div> <div>(Tm) (1310 m s. m.)</div>																					
<div>TARVISIO</div> <div>(Tm) (751 m s. m.)</div>																					



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																											
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																								
CAVE DEL PREDIL (Tr) (901 m s. m.)																						PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)												FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. m.)											
G	0.1	-8.2	-4.1	10	30	-16	22	0.5	-6.7	-3.1	9	31	-10	12	3.4	-6.5	-1.6	12	31	-10	21																								
F	4.4	-7.8	-1.7	14	24	-19	9	0.1	-7.6	-3.8	10	27	-15	9	6.4	-5.3	-0.6	17	25	-13	9																								
M	9.7	-4.3	2.7	16	25	-10	10	8.8	-2.5	3.2	14	27	-8	10	11.7	-1.3	5.2	17	26	-8	9																								
A	12.2	3.0	7.6	17	3	-1	30	9.2	2.0	6.6	14	3	-2	14	13.1	4.5	8.8	17	3	0	16																								
M	17.2	6.0	11.6	27	25	-4	11	15.1	5.7	10.4	23	20	-2	10	18.0	6.9	12.5	26	19	1	13																								
G	19.2	8.4	13.8	24	28	1	2	15.3	7.0	11.1	20	21	-3	3	18.0	9.2	13.6	22	16	0	3																								
L	22.4	11.1	16.8	28	26	5	12	19.3	10.8	15.0	24	9	4	12	22.0	12.0	17.0	27	19	6	12																								
A	21.6	9.5	15.6	27	14	4	29	17.6	10.0	13.8	22	12	6	27	21.4	11.2	16.3	26	12	7	5																								
S	19.1	8.9	14.0	27	1	2	4	15.0	9.0	12.0	23	3	3	12	18.9	10.2	14.6	26	2	4	12																								
O	13.6	6.6	10.1	20	3	-1	10	11.2	5.8	8.5	17	4	-2	11	15.1	6.8	11.0	22	20	0	10																								
N	5.8	-1.5	2.2	12	22	-8	26	7.0	0.0	3.5	11	13	-6	26	11.8	0.5	6.2	19	13	-5	26																								
D	2.9	-2.7	0.1	10	1	-12	29	4.3	-1.6	1.3	12	3	-9	31	6.4	-1.0	2.7	13	3	-8	31																								
Anno	12.4	2.4	7.4	28	26-VII	-19	9-II	10.3	2.7	6.5	24	9-VII	-15	9-II	13.9	3.9	8.9	27	19-VII	-13	9-IX																								
SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)																						COLLINA (Tm) (1189 m s. m.)												FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)											
G	1.2	-7.5	-3.2	9	31	-13	21	1.6	-6.4	-2.4	10	31	-10	14	1.9	-8.0	-3.1	9	30	-12	14																								
F	5.5	-6.7	-0.6	16	26	-15	9	4.6	-5.2	-0.3	13	23	-14	9	9.0	-6.9	1.0	28	23	-16	9																								
M	9.8	-3.1	3.4	13	22	-10	11	9.5	-1.3	4.1	15	26	-8	9	16.4	-3.7	6.4	22	25	-10	9																								
A	10.2	2.1	6.2	14	23	-1	18	10.1	3.2	6.7	15	3	0	30	15.6	1.5	8.6	22	3	-2	29																								
M	16.2	5.0	10.6	24	20	-5	11	15.6	6.6	11.1	25	20	1	1	19.3	4.8	12.1	27	26	-4	11																								
G	15.8	6.2	11.0	19	21	-3	3	16.4	8.4	12.4	22	21	-2	3	18.5	5.4	12.0	22	17	1	2																								
L	19.5	10.2	14.8	25	27	4	12	19.7	11.2	15.5	28	27	5	13	22.5	9.1	15.8	27	26	3	13																								
A	19.8	8.7	14.3	24	22	3	29	19.8	11.0	15.4	25	14	2	27	22.8	9.0	15.9	29	31	4	5																								
S	17.5	8.0	12.8	25	28	2	12	17.6	9.1	13.4	25	1	3	15	24.4	7.2	15.8	30	2	3	13																								
O	12.7	5.2	8.9	19	3	-3	10	13.6	6.2	9.9	19	2	-1	10	18.4	4.3	11.4	25	1	1	11																								
N	8.5	-0.6	4.0	14	12	-7	26	10.8	-2.7	4.1	17	11	-5	26	12.5	1.0	6.8	16	8	-7	26																								
D	4.7	-2.9	0.9	11	3	-10	31	4.8	-1.0	1.9	14	3	-6	28	4.9	-3.5	0.7	13	7	-10	31																								
Anno	11.8	2.1	6.9	25	27-VII 28-IX	-15	9-II	12.0	3.3	7.7	26	27-VII	-14	9-II	15.5	1.7	8.6	30	2-IX	-16	9-II																								
ZOVELLO (Tm) (910 m s. m.)																						TIMAU (Tm) (821 m s. m.)												PAULARO (Tm) (690 m s. m.)											
G	5.4	-3.0	1.2	8	3	-5	20	3.5	-4.2	-0.3	10	31	-9	23	5.0	-4.0	0.5	8	17	-8	21																								
F	5.6	-4.6	0.5	8	2	-10	10	7.4	-4.8	1.3	16	25	-14	9	8.6	-3.7	2.5	19	25	-12	9																								
M	12.3	0.5	6.4	17	23	-5	2	12.5	0.3	6.4	19	16	-4	12	15.1	0.1	7.6	22	25	-10	9																								
A	14.3	5.0	9.7	18	22	3	1	13.6	5.6	9.6	19	3	-2	30	13.9	6.0	10.0	19	4	2	18																								
M	20.5	7.4	13.9	28	26	0	12	20.6	8.8	14.7	29	20	-1	11	20.2	9.0	14.6	28	25	-2	11																								
G	24.5	10.2	17.4	27	5	5	1	19.8	10.8	15.3	24	22	2	3	20.1	10.8	15.5	24	22	2	3																								
L	24.2	11.3	17.8	26	3	-8	13	23.4	12.9	18.2	29	27	7	12	23.9	13.6	18.8	29	27	-8	20																								
A	25.9	13.3	19.8	28	9	10	3	23.6	12.9	18.3	28	13	7	24	23.7	12.6	18.2	28	20	7	24																								
S	21.7	11.1	16.4	27	4	7	12	20.8	10.8	15.8	28	3	6	12	21.4	11.2	16.3	29	3	5	12																								
O	18.2	8.6	13.4	22	1	3	9	16.1	9.9	13.0	23	5	2	31	18.4	8.0	13.2	28	3	-1	31																								
N	13.1	3.6	8.4	17	16	-1	29	9.8	1.2	5.5	17	11	-5	26	12.5	1.0	6.7	19	14	-5	26																								
D	8.7	1.1	4.9	12	16	-5	31	5.0	0.8	2.9	8	11	-3	31	7.4	0.7	4.1	14	3	-4	25																								
Anno	16.2	5.4	10.8	28	26-V 9-VIII	-10	10-II	14.7	5.4	10.1	29	20-V 27-VII	-14	9-II	15.9	5.4	10.7	29	27-VII 3-IX	-12	9-II																								



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TOLMEZZO																					
(Tm) (323 m s. m.)																					
G	4.2	-5.7	-0.8	9	31	-10	12	0.8	-6.6	-2.9	5	3	-11	12	0.1	-5.9	-2.9	3	3	-10	21
F	6.3	-4.1	1.1	13	24	-12	9	2.8	-6.5	-1.9	9	27	-15	9	1.3	-6.3	-2.5	5	14	-15	9
M	12.5	-0.4	6.1	19	26	-4	9	8.9	-2.2	3.4	15	31	-6	15	9.7	-2.6	3.6	16	31	-6	9
A	15.6	6.9	11.3	20	3	2	30	13.5	5.0	9.3	19	23	1	30	14.4	4.5	9.5	19	3	0	30
M	20.6	9.4	15.0	31	26	1	11	19.6	7.0	13.3	29	20	1	1	21.3	7.5	14.4	30	26	-2	11
G	21.5	11.8	16.7	26	22	3	3	21.4	9.6	15.5	28	9	2	3	21.7	9.2	15.5	26	22	1	3
L	24.6	14.4	19.5	30	27	8	12	24.9	11.7	18.3	32	27	6	12	25.8	12.8	19.2	30	25	9	20
A	23.6	13.5	18.6	28	20	8	29	24.0	11.5	17.8	29	12	5	29	24.6	11.7	18.2	29	20	7	24
S	20.5	12.5	16.5	27	2	6	12	20.8	9.3	15.1	28	7	4	12	20.8	9.3	15.0	28	2	5	12
O	16.9	9.0	13.0	23	2	1	10	14.6	7.9	11.3	20	2	0	10	15.0	7.2	11.1	20	1	0	10
N	9.7	0.5	5.1	14	11	-6	27	6.6	-0.5	3.1	12	17	-8	27	4.0	-1.3	1.3	10	17	-7	27
D	6.8	0.9	3.9	10	10	-4	25	3.1	-0.1	1.5	7	5	-6	26	3.4	-0.8	1.3	8	10	-7	26
Anno	15.2	5.7	10.5	31	26-V	-12	9-II	13.4	3.8	8.6	32	27-VII	-15	9-II	13.5	3.8	8.6	30	26-V 25-VII	-15	9-II
OSEACCO																					
(Tm) (490 m s. m.)																					
G	6.1	-3.9	1.1	7	4	-7	13	6.6	-0.9	2.9	9	5	-4	22	7.2	0.4	3.8	10	1	-5	22
F	6.1	-6.7	-0.3	9	27	-10	18	7.9	0.7	4.3	16	24	-7	9	8.2	-0.1	4.1	16	28	-8	9
M	14.1	-2.8	5.7	16	16	-4	1	15.5	3.8	9.6	22	26	-2	15	14.2	1.7	8.0	21	26	-2	10
A	18.3	4.9	11.6	20	13	3	29	17.1	8.7	12.9	24	3	6	17	18.5	9.4	13.9	23	3	4	18
M	21.0	7.5	14.3	28	22	0	8	22.1	12.4	17.3	32	26	2	11	23.3	11.8	17.5	32	27	0	11
G	24.0	11.2	17.6	28	23	3	4	23.4	14.7	19.1	29	23	6	3	25.4	15.4	20.4	31	30	6	3
L	27.6	14.1	20.9	30	8	10	1	28.0	17.5	22.0	31	25	11	12	28.9	18.5	24.2	34	26	11	12
A	27.7	13.7	20.7	30	1	10	29	26.2	15.7	21.0	30	15	12	4	28.4	16.9	22.7	32	11	10	29
S	23.4	9.4	16.4	28	1	7	11	22.4	14.4	18.4	28	2	10	13	25.2	14.8	20.0	31	5	8	12
O	18.8	8.0	13.4	24	1	3	8	18.2	11.6	14.9	26	1	4	5	21.4	13.2	17.3	26	3	9	8
N	9.4	2.5	6.0	13	16	-1	17	12.5	3.4	7.9	18	16	-2	27	13.4	3.7	8.6	18	2	-4	27
D	7.6	0.5	4.0	12	2	-4	29	8.9	4.2	6.6	14	12	-2	23	11.1	4.5	7.8	14	9	-2	26
Anno	17.0	4.9	10.9	30	8-VII 1-VIII	-10	18-II	17.3	8.9	13.1	32	26-V	-7	9-II	18.9	9.2	14.0	34	26-VII	-8	9-II
MORUZZO																					
(Tm) (264 m s. m.)																					
G	4.6	-2.5	1.1	8	27	-6	21	6.2	-4.9	0.6	11	31	-9	21	6.8	-2.6	2.1	12	27	-6	21
F	6.4	-1.4	2.5	12	26	-8	9	7.6	-4.8	1.4	15	24	-12	9	9.4	-1.2	4.1	16	24	-7	9
M	13.3	2.1	7.7	19	25	-3	9	14.1	-1.4	6.4	19	26	-6	15	16.7	1.7	9.2	22	28	-2	11
A	15.9	8.0	11.5	19	21	4	30	16.2	5.7	11.0	20	3	1	30	17.8	7.8	12.8	22	3	3	30
M	20.7	10.5	15.6	29	26	0	11	20.7	8.8	14.8	30	26	-2	10	22.1	10.4	16.3	30	26	2	11
G	21.3	12.1	16.7	25	22	4	3	21.2	10.8	16.0	25	21	2	3	21.4	10.6	16.0	26	23	3	3
L	25.2	15.2	20.2	29	31	10	12	25.4	13.8	19.8	30	27	7	12	25.5	14.1	19.8	30	28	9	12
A	24.0	14.4	19.2	28	20	10	23	25.3	12.7	19.0	30	1	6	29	24.4	13.0	18.7	29	12	8	22
S	21.3	12.4	16.8	27	2	7	12	21.9	10.4	16.2	29	3	5	12	22.7	11.1	16.9	28	1	5	14
O	17.2	9.7	13.5	24	20	4	9	18.1	8.8	13.5	25	21	0	10	18.1	10.0	14.1	24	5	1	13
N	11.7	1.9	6.8	17	17	-3	27	12.2	0.2	6.2	17	12	-6	26	11.0	-0.4	5.3	15	16	-7	26
D	7.1	1.6	4.3	11	13	-4	23	8.3	0.6	4.5	13	12	-5	26	7.6	0.6	4.1	10	4	-5	29
Anno	15.7	7.0	11.3	29	26-V 31-VII	-8	9-II	16.4	5.1	10.8	30	varii	-12	9-II	17.0	6.3	11.6	30	26-V 28-VII	-7	9-II 26-XI
PONTEBBA																					
(Tm) (562 m s. m.)																					
G	0.8	-6.6	-2.9	5	3	-11	12	0.8	-6.6	-2.9	5	3	-11	12	0.1	-5.9	-2.9	3	3	-10	21
F	2.8	-6.5	-1.9	9	27	-15	9	2.8	-6.5	-1.9	9	27	-15	9	1.3	-6.3	-2.5	5	14	-15	9
M	8.9	-2.2	3.4	15	31	-6	15	8.9	-2.2	3.4	15	31	-6	15	9.7	-2.6	3.6	16	31	-6	9
A	13.5	5.0	9.3	19	23	1	30	13.5	5.0	9.3	19	23	1	30	14.4	4.5	9.5	19	3	0	30
M	19.6	7.0	13.3	29	20	1	1	19.6	7.0	13.3	29	20	1	1	21.3	7.5	14.4	30	26	-2	11
G	21.4	9.6	15.5	28	9	2	3	21.4	9.6	15.5	28	9	2	3	21.7	9.2	15.5	26	22	1	3
L	24.9	11.7	18.3	32	27	6	12	24.9	11.7	18.3	32	27	6	12	25.8	12.8	19.2	30	25	9	20
A	24.0	11.5	17.8	29	12	5	29	24.0	11.5	17.8	29	12	5	29	24.6	11.7	18.2	29	20	7	24
S	20.8	9.3	15.1	28	7	4	12	20.8	9.3	15.1	28	7	4	12	20.8	9.3	15.0	28	2	5	12
O	14.6	7.9	11.3	20	2	0	10	14.6	7.9	11.3	20	2	0	10	15.0	7.2	11.1	20	1	0	10
N	6.6	-0.5	3.1	12	17	-8	27	6.6	-0.5	3.1	12	17	-8	27	4.0	-1.3	1.3	10	17	-7	27
D	3.1	-0.1	1.5	7	5	-6	26	3.1	-0.1	1.5	7	5	-6	26	3.4	-0.8	1.3	8	10	-7	26



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CIMOLAIS</b> (Tm) (652 m s. m.)								<b>CLAUT</b> (Tm) (600 m s. m.)								<b>SAPPADA</b> (Tm) (1217 m s. m.)							
G	0.7	-6.9	-3.1	4	8	-10	13	G	-1.5	-7.1	-4.3	2	3	-12	13	G	1.9	-11.5	-4.8	9	31	-16	21
F	5.7	-4.9	0.4	14	28	-13	10	F	4.1	-5.0	-0.5	11	26	-14	10	F	5.1	-10.3	-2.6	15	24	-19	9
M	13.8	-1.0	6.4	20	28	-6	16	M	11.6	-1.2	5.2	18	31	-6	14	M	10.0	-6.1	2.0	15	1	-13	9
A	15.6	5.3	10.5	20	22	0	16	A	15.0	4.7	9.9	21	19	0	14	A	11.4	1.4	6.4	16	3	-5	30
M	21.4	9.0	15.2	29	26	0	11	M	21.2	8.1	14.7	30	20	-1	11	M	16.3	4.1	10.2	25	20	-5	11
G	20.1	9.7	14.9	25	30	2	3	G	19.7	11.0	15.4	26	19	0	2	G	16.4	7.0	11.7	20	13	-2	1
L	25.0	13.4	19.2	30	27	8	13	L	25.8	13.5	19.7	31	18	9	20	L	19.9	9.8	14.9	25	27	1	12
A	22.8	12.6	17.7	28	15	9	5	A	24.1	11.6	17.9	29	9	6	23	A	19.7	8.5	14.1	25	14	1	29
S	20.7	11.6	16.2	27	2	6	12	S	20.8	10.2	15.5	28	5	4	12	S	17.4	7.4	12.4	24	2	0	12
O	16.6	8.7	12.7	21	2	1	31	O	14.7	8.3	11.5	20	2	1	9	O	12.6	3.9	8.3	19	20	-5	10
N	8.9	0.8	4.8	12	9	-5	27	N	7.7	-1.9	2.9	12	1	-6	28	N	9.1	-4.0	2.6	16	16	-10	26
D	4.6	0.2	2.4	9	10	-5	28	D	2.6	-0.8	0.9	7	9	-6	29	D	4.1	-4.3	-0.1	11	3	-14	31
Anno	14.7	-4.9	9.8	30	27-VII	-13	10-II	Anno	13.8	4.3	9.1	31	18-VII	-14	10-II	Anno	12.0	0.5	6.3	25	varii	-19	9-II
<b>CIMA CANALE</b> (Tm) (1200 m s. m.)								<b>SANTO STEFANO DI CADORE</b> (Tm) (908 m s. m.)								<b>P.SO MONTECROCE COMELICO</b> (Tm) (1400 m s. m.)							
G	-1.0	-15.6	-8.3	10	31	-21	21	G	-2.5	-11.4	-7.0	3	3	-17	21	G	1.1	-7.6	-3.3	14	31	-11	5
F	3.9	-14.9	-5.5	13	23	-25	8	F	3.2	-10.1	-3.4	9	24	-19	9	F	3.7	-6.9	-1.6	15	24	-16	9
M	8.5	-8.8	-0.1	14	3	-14	12	M	12.1	-4.5	3.8	19	31	-11	9	M	9.7	-2.9	3.4	15	27	-9	9
A	9.5	0.3	4.9	13	1	-5	30	A	14.5	3.6	9.1	21	22	-2	18	A	11.0	2.4	6.7	17	23	-1	18
M	15.1	2.7	8.9	23	20	-5	9	M	20.6	6.2	13.4	29	18	-3	11	M	17.0	5.1	11.6	25	20	-4	11
G	14.1	5.5	9.8	18	29	-4	3	G	20.1	9.0	14.6	24	13	0	1	G	16.4	7.0	11.7	21	21	-2	3
L	17.0	7.6	12.3	25	27	0	12	L	24.2	11.9	18.1	32	27	4	12	L	19.9	10.2	15.1	27	27	3	12
A	16.0	7.2	11.6	22	14	-1	29	A	24.2	10.9	17.6	31	14	3	29	A	20.5	9.3	14.9	27	14	4	23
S	15.0	5.7	10.4	24	2	-3	14	S	21.8	10.1	16.0	29	2	2	12	S	17.8	8.1	12.9	25	1	2	14
O	11.9	2.8	7.4	15	1	-7	11	O	15.1	6.2	10.7	22	2	-3	10	O	13.1	5.3	9.2	21	4	-2	10
N	6.4	-4.9	0.7	11	16	-12	26	N	4.3	-3.2	0.6	10	5	-9	26	N	9.7	-0.5	4.6	16	11	-8	30
D	2.5	-6.3	-1.9	7	2	-16	30	D	0.7	-3.9	-1.6	5	9	-13	31	D	4.3	-1.9	1.2	14	2	-11	31
Anno	9.9	-1.6	4.2	25	27-VII	-25	8-II	Anno	13.2	2.1	7.7	32	27-VII	-19	9-II	Anno	12.0	2.3	7.2	27	27-VII 14-VIII	-16	9-II
<b>AURONZO</b> (Tm) (864 m s. m.)								<b>SOTTOCASTELLO</b> (Tm) (707 m s. m.)								<b>PASSO FALZAREGO</b> (Tm) (1985 m s. m.)							
G	-1.3	-11.3	-6.3	5	27	-16	16	G	1.8	-8.0	-3.1	8	30	-13	21	G	-1.9	-10.2	-6.1	8	31	-15	12
F	4.0	-12.1	-4.1	11	24	-20	9	F	5.4	-7.5	-1.1	13	24	-15	9	F	-1.2	-9.7	-5.4	12	25	-20	9
M	12.3	-4.9	3.8	18	27	-10	9	M	11.8	-3.3	4.3	18	26	-10	5	M	5.4	-6.6	-0.6	12	21	-15	9
A	14.1	4.0	9.1	19	22	-1	18	A	14.4	5.0	9.7	19	3	0	18	A	6.1	-1.3	2.4	10	4	-6	18
M	19.4	6.4	12.9	28	26	-4	11	M	19.5	7.9	13.7	28	18	-2	11	M	11.1	2.0	6.6	20	20	-8	11
G	19.4	9.0	14.2	24	30	0	3	G	20.1	10.0	15.1	25	28	1	2	G	10.3	4.1	7.2	16	29	-6	4
L	22.8	12.2	17.4	28	27	4	12	L	22.9	13.4	18.2	28	26	7	12	L	15.1	7.8	11.5	23	27	1	11
A	22.4	10.6	16.5	27	14	4	29	A	22.1	12.0	17.1	27	11	6	29	A	14.0	7.2	10.6	21	14	1	29
S	20.0	9.7	14.9	27	2	3	14	S	19.5	11.2	15.4	26	2	4	12	S	12.8	5.5	9.2	19	1	0	12
O	14.7	6.3	10.5	21	1	-2	10	O	14.6	7.8	11.2	21	1	1	9	O	8.0	2.4	5.2	13	4	-9	31
N	5.9	-2.1	1.9	10	8	-8	28	N	9.0	-0.3	4.4	13	4	-6	27	N	5.8	-2.6	1.6	10	22	-8	26
D	2.4	-2.7	-0.2	6	9	-10	31	D	4.8	-1.0	1.9	9	2	-7	29	D	2.2	-5.0	-1.4	9	2	-12	28
Anno	13.0	2.1	7.6	28	26-V 27-VII	-20	9-II	Anno	13.8	3.9	8.9	28	18-V 26-VII	-15	9-II	Anno	7.3	-0.5	3.4	23	27-VII	-20	9-II



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PODESTAGNO (Tm) (1506 m s. m.)																					
G	-4.2	-11.0	-7.6	1	28	-17	5	2.0	-8.2	-4.1	14	30	-12	22	1.2	-6.2	-2.5	7	27	-11	21
F	0.8	-10.2	-4.7	10	24	-22	10	4.2	-7.3	-1.6	13	25	-15	10	5.5	-6.0	-0.3	13	25	-14	9
M	8.3	-5.3	1.5	14	29	-13	9	9.7	-3.1	3.3	16	27	-9	15	12.0	-1.5	5.3	17	26	-5	9
A	10.7	0.5	5.6	16	23	-2	10	12.9	2.4	7.7	17	27	-1	18	14.8	5.8	10.3	19	21	1	30
M	15.4	3.5	9.5	26	18	-6	9	17.2	5.4	11.3	28	20	-4	11	20.5	8.4	14.5	28	19	-2	11
G	13.7	5.0	9.4	20	30	-6	3	17.4	7.3	12.4	23	29	-2	3	20.8	10.5	15.7	25	21	1	3
L	19.4	7.8	13.8	27	27	0	12	21.4	10.7	16.1	28	27	3	12	25.1	13.7	18.4	30	27	6	12
A	18.5	7.6	13.8	29	14	2	23	20.5	10.0	15.3	27	14	3	29	23.5	12.1	17.8	28	15	6	29
S	16.8	5.9	11.4	25	2	-1	14	18.3	8.2	13.3	26	2	3	13	21.1	10.9	16.0	27	1	5	12
O	11.1	2.3	6.7	19	3	-6	10	12.6	6.2	9.4	20	3	-3	9	15.4	8.3	11.9	22	2	1	10
N	6.3	-3.0	1.7	10	14	-10	25	9.5	-0.9	4.3	14	11	-7	28	8.0	-0.2	3.9	15	17	-5	27
D	2.2	-4.2	-1.0	9	3	-13	31	4.7	-2.3	1.2	13	3	-8	30	4.3	-0.7	1.8	8	11	-6	31
Anno	10.0	-0.1	5.0	29	14-VIII	-22	10-II	12.5	2.4	7.4	28	20-V 27-VII	-15	10-II	14.4	4.6	9.5	30	27-VII	-14	9-II
MARESON DI ZOLDO (Pianaz) (Tm) (1260 m s. m.)																					
G	3.2	-7.5	-2.1	13	30	-12	21	2.0	-8.8	-3.4	5	31	-14	21	3.8	-4.8	-0.5	6	1	-8	14
F	6.1	-5.5	-0.3	17	25	-14	9	5.8	-7.7	-1.0	13	23	-16	9	6.3	-3.6	1.4	13	25	-11	9
M	10.3	-1.9	4.2	15	22	-7	15	12.5	-3.0	4.8	16	22	-6	13	12.9	0.7	6.8	18	26	-4	15
A	11.4	2.3	6.9	16	1	-1	18	12.5	2.7	7.6	16	1	1	5	15.4	7.9	11.7	20	24	3	30
M	16.3	4.4	10.4	25	20	-5	11	18.3	5.6	12.0	28	26	0	9	19.5	10.6	15.1	28	19	0	11
G	16.3	6.2	11.3	21	28	-4	3	19.7	7.9	13.8	24	22	0	3	20.5	12.3	16.4	25	21	3	3
L	20.1	9.4	14.8	28	27	3	12	23.0	10.5	16.8	27	27	6	13	24.2	15.5	19.8	28	27	10	12
A	20.1	8.1	14.1	25	14	4	5	21.9	10.2	16.1	27	2	4	29	23.2	14.4	18.8	27	15	9	28
S	16.6	6.9	11.8	24	1	3	12	19.2	8.0	13.6	26	1	3	12	20.4	12.7	16.6	26	2	7	12
O	12.6	4.2	8.4	20	20	-3	10	15.2	5.8	10.5	18	1	0	31	16.4	10.2	13.3	22	20	3	31
N	9.9	-0.6	4.7	15	23	-6	28	7.3	-1.8	2.8	12	6	-7	27	10.6	2.1	6.4	16	9	-3	27
D	5.6	-2.5	1.6	14	3	-9	31	1.8	-2.4	-0.3	5	9	-9	31	6.6	0.1	3.4	11	3	-3	24
Anno	12.4	2.0	7.2	26	27-VII	-14	9-II	13.3	2.3	7.8	28	26-V	-16	9-II	15.0	6.5	10.8	28	19-V 27-VII	-11	9-II
VAL GALLINA (Tm) (730 m s. m.)																					
G	1.5	-2.6	-0.5	8	30	-6	14	2.8	-6.6	-1.9	12	31	-11	12	0.5	-9.3	-4.4	12	30	-15	12
F	5.3	-1.8	1.8	11	22	-9	10	5.0	-5.7	-0.4	14	23	-15	9	3.3	-9.5	-3.1	11	19	-21	8
M	10.8	2.7	6.8	17	26	-5	15	9.0	-2.5	3.3	15	27	-9	15	6.4	-5.7	0.4	12	20	-14	9
A	15.1	7.9	11.5	19	2	4	15	11.3	3.0	7.2	16	24	0	14	8.7	0.2	4.5	14	3	-3	17
M	19.0	9.2	14.1	28	19	3	11	15.7	6.0	10.9	24	19	-3	11	15.0	2.2	8.6	25	21	-8	12
G	19.9	12.0	16.0	25	28	2	2	16.6	7.2	11.9	21	29	-1	3	13.3	5.5	9.4	19	30	-6	3
L	23.5	14.8	19.2	29	26	11	11	21.1	10.6	15.9	28	27	5	12	18.4	8.6	13.5	27	22	-2	13
A	21.7	14.9	18.3	25	13	12	28	20.3	9.6	15.0	24	12	4	23	18.8	6.9	12.8	26	14	1	23
S	19.1	12.7	15.9	23	2	8	12	18.1	8.4	13.3	24	1	3	12	16.3	5.7	11.0	24	2	-2	12
O	15.3	10.6	13.0	20	1	4	31	13.1	6.3	9.7	18	1	-1	31	11.6	3.2	7.4	16	2	-7	31
N	7.2	2.8	5.0	11	2	0	26	8.9	0.0	4.5	14	11	-6	26	8.1	-0.6	3.8	13	17	-8	25
D	5.5	1.1	3.3	8	19	-3	28	5.4	-1.1	2.2	13	3	-8	31	3.1	-5.3	-1.1	9	2	-17	31
Anno	13.7	7.0	10.4	29	26-VII	-9	10-II	12.3	2.9	7.6	26	27-VII	-15	9-II	10.3	0.2	5.2	27	22-VII	-21	8-II
BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)																					
G	1.5	-2.6	-0.5	8	30	-6	14	2.8	-6.6	-1.9	12	31	-11	12	0.5	-9.3	-4.4	12	30	-15	12
F	5.3	-1.8	1.8	11	22	-9	10	5.0	-5.7	-0.4	14	23	-15	9	3.3	-9.5	-3.1	11	19	-21	8
M	10.8	2.7	6.8	17	26	-5	15	9.0	-2.5	3.3	15	27	-9	15	6.4	-5.7	0.4	12	20	-14	9
A	15.1	7.9	11.5	19	2	4	15	11.3	3.0	7.2	16	24	0	14	8.7	0.2	4.5	14	3	-3	17
M	19.0	9.2	14.1	28	19	3	11	15.7	6.0	10.9	24	19	-3	11	15.0	2.2	8.6	25	21	-8	12
G	19.9	12.0	16.0	25	28	2	2	16.6	7.2	11.9	21	29	-1	3	13.3	5.5	9.4	19	30	-6	3
L	23.5	14.8	19.2	29	26	11	11	21.1	10.6	15.9	28	27	5	12	18.4	8.6	13.5	27	22	-2	13
A	21.7	14.9	18.3	25	13	12	28	20.3	9.6	15.0	24	12	4	23	18.8	6.9	12.8	26	14	1	23
S	19.1	12.7	15.9	23	2	8	12	18.1	8.4	13.3	24	1	3	12	16.3	5.7	11.0	24	2	-2	12
O	15.3	10.6	13.0	20	1	4	31	13.1	6.3	9.7	18	1	-1	31	11.6	3.2	7.4	16	2	-7	31
N	7.2	2.8	5.0	11	2	0	26	8.9	0.0	4.5	14	11	-6	26	8.1	-0.6	3.8	13	17	-8	25
D	5.5	1.1	3.3	8	19	-3	28	5.4	-1.1	2.2	13	3	-8	31	3.1	-5.3	-1.1	9	2	-17</	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<div>ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)</div>																						<div>CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)</div>																						<div>ALLEGHE. (Tr) (979 m s. m.)</div>																					
G	1.4	-9.0	-3.8	12	30	-13	12	1.7	-9.9	-4.1	9	31	-13	10	2.4	-4.0	-0.8	7	31	-8	18																																												
F	3.8	-8.3	-2.2	14	24	-18	9	7.3	-9.3	-1.0	15	24	-18	9	4.0	-4.5	-0.2	11	28	-14	16																																												
M	8.1	-5.2	1.5	14	31	-12	9	14.0	-3.9	5.0	20	26	-10	9	10.0	0.6	5.3	15	28	-6	9																																												
A	9.2	-0.1	4.6	14	23	-4	18	15.2	3.2	9.2	20	4	-1	18	14.7	7.0	10.9	19	24	4	18																																												
M	14.9	2.8	8.8	24	19	-7	11	20.5	6.1	13.3	30	20	-6	11	19.2	9.9	14.6	27	20	0	10																																												
G	14.3	4.6	9.5	24	16	0	3	19.6	7.5	13.6	22	30	0	1	19.2	11.5	15.4	25	21	4	3																																												
L	18.4	8.0	13.2	25	27	1	12	24.0	11.1	17.8	31	27	4	12	22.6	13.6	18.1	28	27	6	12																																												
A	18.8	6.9	12.8	25	14	1	23	23.2	9.9	16.6	29	4	4	23	21.3	10.8	16.1	26	12	5	23																																												
S	16.2	5.8	11.0	24	2	0	12	20.9	8.5	14.7	28	3	2	14	18.6	9.5	14.1	25	1	3	14																																												
O	11.3	3.1	7.2	17	2	-5	31	14.4	6.0	10.2	22	3	-2	10	13.2	6.0	9.6	20	1	-1	9																																												
N	9.1	-2.0	3.6	15	24	-7	28	9.0	-1.6	3.7	17	17	-6	26	7.7	-0.7	3.5	16	17	5	27																																												
D	4.7	-4.2	0.3	13	2	-11	31	4.3	-2.6	0.9	7	2	-9	30	3.9	-1.5	1.2	8	7	-6	31																																												
Anno	10.8	0.2	5.5	25	27-VII 14-VIII	-18	9-II	14.5	2.1	8.3	31	27-VII	-18	9-II	13.1	4.9	9.0	28	27-VII	-14	16-II																																												
<div>FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)</div>																						<div>AGORDO (Tm) (611 m s. m.)</div>																						<div>FRASSENE' (Tm) (1082 m s. m.)</div>																					
G	1.2	-6.5	-2.6	9	31	-12	14	4.4	-7.6	-1.6	9	31	-12	14	1.9	-9.2	-3.6	9	31	-13	14																																												
F	3.9	-7.1	-1.6	13	24	-16	9	6.5	-6.3	0.1	13	23	-14	10	5.6	-9.1	-1.7	14	23	-18	9																																												
M	9.9	-3.0	3.5	16	23	-10	9	12.4	-1.9	5.3	18	26	-6	15	10.7	-4.7	3.0	15	26	-11	9																																												
A	12.7	2.2	7.5	16	5	0	16	15.0	6.3	10.7	19	3	1	30	12.7	3.0	7.9	16	3	-1	30																																												
M	18.0	5.3	11.6	27	20	-2	9	20.2	8.4	14.3	28	19	-1	11	17.0	5.0	11.0	25	18	-5	11																																												
G	16.9	6.7	11.8	26	30	2	3	19.9	11.6	15.8	20	22	-4	2	18.0	7.5	12.8	22	22	-2	3																																												
L	21.8	10.6	18.2	28	27	4	12	24.2	14.6	19.4	28	19	8	13	21.7	10.9	16.3	26	19	5	12																																												
A	20.6	8.7	14.7	27	13	4	8	23.0	13.3	18.2	27	12	7	29	21.2	9.8	15.5	25	14	4	23																																												
S	18.9	8.5	13.7	26	1	2	12	19.8	11.9	15.9	26	3	5	12	17.8	8.6	13.2	25	1	2	12																																												
O	12.8	2.7	7.8	20	5	-3	31	15.2	8.4	11.8	21	2	0	31	13.6	5.8	9.7	20	1	-2	31																																												
N	7.7	-1.3	3.2	12	1	-6	28	9.9	-0.7	4.6	14	8	-6	28	9.0	-1.7	3.7	14	6	-7	26																																												
D	2.4	-3.0	-0.3	7	3	-12	31	6.0	-1.2	2.4	10	3	-6	28	4.5	-3.0	0.8	9	3	-12	31																																												
Anno	12.2	2.0	7.1	28	27-VII	-16	9-II	14.7	4.7	9.7	28	19-VII	-14	10-II	12.8	1.9	7.4	26	19-VII	-18	9-II																																												
<div>GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)</div>																						<div>PASSO DI CROCE D'AUNE (Tm) (1045 m s. m.)</div>																						<div>SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)</div>																					
G	2.6	-7.5	-2.5	10	30	-11	11	1.8	-6.0	-2.1	10	31	-9	13	2.6	-7.0	-2.2	7	27	-11	12																																												
F	5.8	-6.3	-0.2	14	23	-15	9	4.9	-4.6	0.2	14	24	-13	10	6.5	-4.9	0.8	14	25	-12	8																																												
M	10.6	-3.4	3.6	13	2	-9	10	10.1	-1.2	4.5	15	27	-8	15	14.2	-0.5	6.9	21	27	-5	15																																												
A	11.0	3.4	7.2	16	15	0	12	12.0	3.4	7.7	16	5	-1	15	17.3	7.5	12.4	22	3	3	30																																												
M	15.8	5.0	10.4	23	22	0	12	16.8	6.6	11.7	24	26	-3	11	21.9	10.0	16.0	30	19	-1	11																																												
G	17.7	5.8	11.8	20	22	-4	2	16.9	8.3	12.6	23	29	-1	3	22.0	12.9	17.5	27	29	2	3																																												
L	18.8	9.4	14.5	24	26	4	12	21.0	11.7	16.4	28	27	6	11	25.8	15.0	20.4	31	27	10	12																																												
A	18.8	8.1	13.5	23	13	3	22	20.4	11.0	15.7	24	14	7	23	25.2	14.1	19.7	30	14	9	21																																												
S	17.2	6.8	12.0	22	1	2	18	17.6	9.4	13.5	24	2	4	12	22.9	12.9	17.9	29	2	6	12																																												
O	14.5	4.3	9.4	18	1	-2	12	12.8	6.5	9.7	19	1	-1	31	17.8	10.4	14.1	24	20	1	31																																												
N	10.7	-2.0	4.4	15	1	-7	27	9.6	0.3	4.9	15	17	-5	26	11.3	0.1	5.7	16	8	-5	26																																												
D	6.9	-0.3	3.3	13	1	-10	31	5.5	-1.4	2.1	12	3	-7	31	6.0	0.0	3.0	9	3	-5	29																																												
Anno	12.6	1.9	7.3	24	26-VII	-15	9-II	12.5	3.7	8.1	26	27-VII	-13	10-II	16.1	6.0	11.0	31	27-VII	-12	8-II																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
POSSAGNO (Tr) (329 m s. m.)								CISON DI VALMARINO (Tm) (261 m s. m.)								PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)							
G	5.5	0.2	2.9	10	30	-3	14	G	5.6	-1.8	1.9	10	31	-6	22	G	6.0	-1.0	2.5	9	1	-5	21
F	7.7	1.2	4.5	15	28	-4	9	F	8.5	-1.0	3.8	17	24	-7	9	F	8.0	-0.7	3.6	15	28	-7	10
M	13.1	4.4	8.8	20	25	-1	14	M	15.2	2.0	8.6	20	25	-4	15	M	14.1	1.7	7.9	20	25	-2	10
A	16.5	8.9	12.7	21	3	6	15	A	17.9	9.5	13.7	23	3	5	17	A	19.0	9.5	14.3	23	24	5	30
M	20.6	12.0	16.3	30	25	5	11	M	22.2	12.7	17.5	32	26	4	11	M	23.9	12.6	18.3	32	24	3	11
G	22.0	13.4	17.7	27	29	6	2	G	23.8	14.1	19.0	28	22	4	4	G	26.2	15.1	20.7	30	20	6	3
L	25.7	17.9	21.8	30	7	13	15	L	26.7	17.0	21.8	31	27	12	12	L	28.8	18.2	23.8	32	26	12	12
A	24.9	17.9	21.4	29	19	12	23	A	26.0	16.2	21.2	30	20	11	23	A	26.6	16.6	21.6	30	14	12	23
S	22.0	15.7	17.9	29	2	11	11	S	22.8	14.8	18.8	29	2	8	12	S	23.3	14.3	18.8	28	2	8	12
O	17.8	12.9	15.4	25	19	6	10	O	19.0	12.6	15.8	26	2	4	10	O	19.4	12.1	15.8	25	18	4	10
N	11.7	5.0	8.4	18	16	-3	22	N	11.4	3.0	7.2	16	7	-3	26	N	11.3	2.6	7.0	15	5	-3	26
D	8.7	4.3	6.5	13	11	-1	24	D	8.3	3.1	5.7	11	16	-3	30	D	9.6	4.1	6.8	14	10	-2	28
Anno	16.4	9.5	12.9	30	25-V 7-VII	-4	9-II	Anno	17.3	8.5	12.9	32	26-V	-7	9-II	Anno	18.0	8.8	13.4	32	24-V 26-VII	-7	10-II
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)								PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)								VETRIOLO (Tr) (1500 m s. m.)							
G	5.5	-3.0	1.3	9	27	-8	21	G	5.2	-1.5	1.9	9	31	-6	23	G	1.4	-6.1	-2.4	13	29	-10	12
F	6.9	-2.8	2.5	15	28	-9	9	F	7.3	-1.6	2.9	16	28	-7	9	F	3.6	-4.8	-0.6	15	23	-13	8
M	14.8	-1.6	6.6	21	26	-5	10	M	15.0	0.4	7.7	22	25	-3	10	M	7.3	-2.4	2.5	11	5	-8	9
A	18.1	6.9	12.5	23	3	3	2	A	18.1	8.5	13.3	24	3	5	18	A	8.8	1.8	5.3	14	23	-2	15
M	22.4	9.8	16.1	33	26	0	11	M	22.8	12.0	17.4	32	26	2	11	M	13.9	4.9	9.4	23	19	-2	8
G	24.3	13.3	18.8	29	29	3	3	G	24.4	15.0	19.7	29	30	6	3	G	13.5	6.1	9.8	18	28	-4	3
L	27.8	15.7	21.8	32	30	9	12	L	28.1	17.5	22.8	32	26	12	12	L	17.7	9.4	13.8	23	26	4	11
A	26.8	13.9	20.4	31	20	9	23	A	27.8	16.0	21.9	32	20	1	29	A	17.2	8.7	13.0	21	6	1	29
S	23.9	11.8	17.9	29	3	5	12	S	24.7	14.0	19.4	30	3	8	12	S	14.3	7.9	11.1	19	1	2	12
O	18.8	10.3	14.6	25	1	0	10	O	18.4	11.6	15.0	24	1	3	10	O	10.1	5.2	7.7	15	2	-1	10
N	11.3	0.3	5.8	17	17	-6	26	N	10.6	1.8	6.2	15	1	-4	27	N	7.9	0.6	4.3	14	15	-5	25
D	7.4	1.8	4.6	12	13	-4	23	D	7.9	2.7	5.3	12	12	-2	23	D	3.6	-1.4	1.1	13	2	-4	28
Anno	17.3	6.4	11.9	33	26-V	-9	9-II	Anno	17.5	8.0	12.8	32	varii	-7	9-II	Anno	9.9	2.5	6.2	23	19-V 26-VII	-13	8-II
LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)								PERGINE (Tm) (480 m s. m.)								CENTA (Tm) (885 m s. m.)							
G	3.5	-3.2	0.2	10	5	-9	26	G	4.3	-8.4	-2.0	8	26	-13	14	G	0.8	-3.8	-1.5	6	31	-7	16
F	7.4	-6.8	0.3	15	28	-13	10	F	8.6	-6.1	1.2	18	22	-15	9	F	2.6	-4.0	-0.7	10	25	-10	9
M	16.7	-0.3	8.2	22	26	-4	2	M	15.8	-1.0	7.4	21	21	-5	15	M	9.3	-0.4	4.5	14	30	-4	8
A	18.0	6.5	12.3	22	2	2	15	A	18.5	6.4	12.5	24	5	1	30	A	10.6	4.8	7.7	16	28	1	5
M	21.9	9.7	15.8	28	17	1	11	M	24.1	8.8	16.5	31	17	-1	11	M	17.4	7.9	12.7	25	28	1	11
G	20.6	11.7	16.2	26	29	2	3	G	23.2	10.9	17.1	29	29	1	3	G	18.6	9.3	14.0	23	29	-1	3
L	24.4	14.6	19.5	28	18	10	11	L	27.1	14.3	20.7	33	26	9	14	L	22.5	12.8	17.7	28	29	9	11
A	23.5	13.4	18.5	28	13	9	22	A	26.5	13.0	19.8	31	12	6	29	A	20.9	11.3	16.1	23	1	7	23
S	20.6	12.1	16.4	26	1	7	12	S	23.2	11.3	17.3	30	2	5	12	S	17.2	10.1	13.7	23	6	6	13
O	15.4	9.5	12.5	21	2	4	9	O	17.1	8.6	12.9	27	1	0	9	O	13.5	7.4	10.5	20	2	1	31
N	11.2	1.7	6.5	14	6	-4	27	N	11.5	-0.8	5.4	15	4	-5	27	N	9.6	1.7	5.7	16	2	-2	27
D	6.5	0.2	3.4	11	2	-4	28	D	6.5	-0.6	3.0	11	2	-6	29	D	4.2	-0.5	1.9	7	5	-5	31
Anno	15.8	5.8	10.8	29	18-VII	-13	10-II	Anno	17.2	4.7	11.0	33	26-VII	-15	9-II	Anno	12.3	4.7	8.5	26	29-VII	-10	9-II



### Аппо 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>PONTARSO</b>																					
(Tm) (888 m s. m.)																					
G	1.3	-5.8	-2.2	6	20	-10	14	-4.4	-9.5	-7.0	1	31	-14	11	1.6	-6.6	-2.5	9	30	-10	14
F	4.1	-4.7	-0.3	12	22	-13	9	-1.2	-8.2	-4.7	11	25	-18	8	4.0	-5.0	-0.5	11	22	-12	9
M	10.2	-0.8	4.7	16	24	-7	15	2.6	-5.0	-1.2	9	31	-12	8	9.2	-1.7	3.8	14	5	-7	9
A	12.7	4.2	8.5	18	23	-1	16	4.3	-0.5	1.9	9	25	-4	15	11.7	3.7	7.7	15	3	-2	14
M	18.4	7.3	12.9	27	17	0	9	9.0	2.8	5.9	17	20	-5	9	16.3	6.2	11.3	24	18	-2	11
G	17.1	8.9	13.0	23	29	-1	3	8.6	4.3	6.5	13	29	-3	3	15.9	7.8	11.9	20	28	0	3
L	21.6	12.3	17.0	28	26	7	12	13.3	8.3	10.8	19	27	2	11	20.5	11.3	15.8	25	27	6	12
A	21.2	11.7	16.4	26	13	5	23	12.6	7.4	10.0	18	14	1	23	14.3	10.2	12.3	23	14	6	23
S	17.8	9.5	13.7	24	2	4	3	10.2	6.1	8.2	18	1	0	11	16.7	8.8	12.8	23	1	2	12
O	13.4	6.7	10.1	19	2	0	30	6.5	1.6	4.1	11	20	-5	31	12.0	6.2	9.1	18	1	1	11
N	10.1	2.0	6.1	16	15	-6	26	4.6	-1.1	1.8	10	14	-6	28	7.4	-0.6	3.4	12	10	-6	27
D	5.0	-0.4	2.3	10	1	-5	23	2.8	-2.3	0.2	9	3	-12	31	4.1	-1.9	1.1	9	2	-8	31
Anno	12.7	4.2	8.5	28	26-VII	-13	9-II	5.7	0.3	3.0	19	27-VII	-18	8-II	11.1	3.2	7.2	25	27-VII	-12	9-II
<b>SAN MARTINO DI CASTROZZA</b>																					
(Tm) (1444 m s. m.)																					
G	0.4	-10.6	-5.1	8	30	-15	11	-0.5	-5.9	-3.2	6	8	-10	13	1.4	-5.3	-2.0	4	3	-8	11
F	3.7	-9.0	-2.2	15	24	-18	8	4.4	-4.6	-0.1	13	26	-13	9	5.7	-4.6	0.6	11	26	-11	9
M	7.9	-5.3	1.3	14	1	-10	8	11.5	-0.7	5.4	16	26	-4	9	14.5	-0.6	7.0	21	26	-5	15
A	8.4	-0.3	4.1	13	30	-5	17	16.1	6.6	11.4	20	23	3	17	19.1	6.3	12.7	24	21	2	16
M	14.2	3.5	8.9	23	18	-7	9	20.3	9.6	15.0	28	18	4	12	23.6	9.4	16.5	32	20	0	11
G	13.2	4.8	9.0	20	28	-4	2	21.1	12.1	16.6	27	28	3	3	24.4	12.0	18.2	33	29	2	3
L	17.8	7.7	12.7	23	26	2	11	24.8	15.1	20.0	29	26	10	12	29.9	15.5	22.7	38	23	11	12
A	17.1	7.0	12.1	22	13	2	4	23.9	13.1	18.5	27	13	8	28	29.6	14.2	21.9	34	12	9	28
S	14.7	5.6	10.2	22	1	1	13	20.4	11.3	15.9	26	6	6	12	25.3	12.4	18.9	33	3	6	12
O	10.4	2.7	6.6	19	3	-5	9	14.5	9.8	12.2	20	1	3	31	18.8	9.7	14.3	26	2	1	31
N	8.5	-2.8	2.9	14	15	-8	25	8.2	2.1	5.2	11	5	-1	30	9.0	1.3	5.2	12	2	-4	27
D	3.8	-4.5	-0.3	12	1	-13	31	3.5	0.0	1.8	10	17	-5	29	5.4	0.1	2.7	9	11	-5	30
Anno	10.0	-0.1	5.0	23	18-V 26-VII	-18	8-II	14.1	5.6	9.9	29	26-VII	-13	9-II	17.2	5.9	11.6	36	23-VII	-11	9-II
<b>MONTE GRAPPA</b>																					
(Tm) (1690 m s. m.)																					
G	-2.8	-6.4	-4.6	10	30	-10	12	1.9	-4.5	-1.3	9	31	-9	21	7.6	-0.7	3.4	11	27	-4	14
F	-0.8	-6.1	-3.5	10	25	-14	8	4.4	-3.7	0.4	13	23	-11	9	9.7	-0.7	4.5	17	28	-5	7
M	2.6	-2.8	-0.1	7	22	-10	15	8.6	-0.4	4.1	13	6	-8	15	15.7	2.4	9.1	21	26	-4	15
A	5.1	0.9	3.0	8	4	-3	16	10.7	3.8	7.3	14	4	-1	15	19.3	8.0	13.7	22	4	5	1
M	8.9	4.3	6.6	18	20	-5	11	14.2	7.4	10.8	22	19	-2	11	24.0	12.9	18.5	32	27	6	9
G	9.8	6.5	8.2	15	25	-2	3	14.8	8.6	11.7	20	30	0	3	24.4	14.2	19.3	28	21	5	2
L	15.2	10.0	12.8	22	27	4	11	19.3	12.4	15.8	23	26	7	11	28.8	17.8	23.3	32	27	12	11
A	14.2	9.1	11.7	20	7	5	23	18.9	11.8	15.4	23	19	7	24	27.1	17.4	22.3	31	20	11	23
S	12.5	7.9	10.2	20	10	3	11	17.0	9.7	13.4	22	2	5	12	24.6	14.1	19.4	29	3	9	12
O	7.6	4.5	6.1	13	4	-2	31	12.3	7.1	9.7	18	3	-1	31	20.1	12.1	16.1	25	1	4	11
N	6.5	1.4	4.0	11	11	-5	26	9.7	1.5	5.6	14	12	-4	25	12.3	2.9	7.6	19	17	-5	26
D	1.0	-2.0	-0.5	10	2	-11	30	4.9	-0.2	2.4	15	7	-7	31	9.3	3.2	6.3	13	13	-2	3
Anno	6.7	2.3	4.5	22	27-VII	-14	8-II	11.4	4.5	7.9	23	26-VII 19-VIII	-11	9-II	18.6	8.6	13.6	32	27-V 27-VII	-5	7-II 26-XI
<b>FOZA</b>																					
(Tm) (1083 m s. m.)																					
G	-2.8	-6.4	-4.6	10	30	-10	12	1.9	-4.5	-1.3	9	31	-9	21	7.6	-0.7	3.4	11	27	-4	14
F	-0.8	-6.1	-3.5	10	25	-14	8	4.4	-3.7	0.4	13	23	-11	9	9.7	-0.7	4.5	17	28	-5	7
M	2.6	-2.8	-0.1	7	22	-10	15	8.6	-0.4	4.1	13	6	-8	15	15.7	2.4	9.1	21	26	-4	15
A	5.1	0.9	3.0	8	4	-3	16	10.7	3.8	7.3	14	4	-1	15	19.3	8.0	13.7	22	4	5	1
M	8.9	4.3	6.6	18	20	-5	11	14.2	7.4	10.8	22	19	-2	11	24.0	12.9	18.5	32	27	6	9
G	9.8	6.5	8.2	15	25	-2	3	14.8	8.6	11.7	20	30	0	3	24.4	14.2	19.3	28	21	5	2
L	15.2	10.0	12.8	22	27	4	11	19.3	12.4	15.8	23	26	7	11	28.8	17.8	23.3	32	27	12	11
A	14.2	9.1	11.7	20	7	5	23	18.9	11.8	15.4	23	19	7	24	27.1	17.4	22.3	31	20	11	23
S	12.5	7.9	10.2	20	10	3	11	17.0	9.7	13.4	22	2	5	12	24.6	14.1	19.4	29	3	9	12
O	7.6	4.5	6.1	13	4	-2	31	12.3	7.1	9.7	18	3	-1	31	20.1	12.1	16.1	25	1	4	11
N	6.5	1.4	4.0	11	11	-5	26	9.7	1.5	5.6	14	12	-4	25	12.3	2.9	7.6	19	17	-5	26
D	1.0	-2.0	-0.5	10	2	-11	30	4.9	-0.2	2.4	15	7	-7	31	9.3	3.2	6.3	13	13	-2	3
Anno	6.7	2.3	4.5	22	27-VII	-14	8-II	11.4	4.5	7.9	23	26-VII 19-VIII	-11	9-II	18.6	8.6	13.6	32	27-V 27-VII	-5	7-II 26-XI
<b>BASSANO DEL GRAPPA</b>																					
(Tm) (129 m s. m.)																					
G	-2.8	-6.4	-4.6	10	30	-10	12	1.9	-4.5	-1.3	9	31	-9	21	7.6	-0.7	3.4	11	27	-4	14
F	-0.8	-6.1	-3.5	10	25	-14	8	4.4	-3.7	0.4	13	23	-11	9	9.7	-0.7	4.5	17	28	-5	7
M	2.6	-2.8	-0.1	7	22	-10	15	8.6	-0.4	4.1	13	6	-8	15	15.7	2.4	9.1	21	26	-4	15
A	5.1	0.9	3.0	8	4	-3	16	10.7	3.8	7.3	14	4	-1	15	19.3	8.0	13.7	22	4	5	1
M	8.9	4.3	6.6	18	20	-5	11	14.2	7.4	10.8	22	19	-2	11	24.0	12.9	18.5	32	27	6	9
G	9.8	6.5	8.2	15	25	-2	3	14.8	8.6	11.7	20	30	0	3	24.4	14.2	19.3	28	21	5	2
L	15.2	10.0	12.8	22	27	4	11	19.3	12.4	15.8	23	26	7	11	28.8	17.8	23.3	32	27	12	11
A	14.2	9.1	11.7	20	7	5	23	18.9	11.8	15.4	23	19	7	24	27.1	17.4	22.3	31	20	11	23
S	12.5	7.9	10.2	20	10	3	11	17.0	9.7	13.4	22	2	5	12	24.6	14.1	19.4	29	3	9	12
O	7.6	4.5	6.1	13	4	-2	31	12.3	7.1	9.7	18	3	-1	31	20.1	12.1	16.1	25	1	4	11
N	6.5	1.4	4.0	11	11	-5	26	9.7	1.5	5.6	14	12	-4	25	12.3	2.9	7.6	19	17	-5	26
D	1.0	-2.0	-0.5	10	2	-11	30	4.9	-0.2	2.4	15	7	-7	31	9.3	3.2	6.3	13	13	-2	3
Anno	6.7	2.3	4.5	22	27-VII	-14	8-II	11.4	4.5	7.9	23	26-VII 19-VIII	-11	9-II	18.6	8.6	13.6	32	27-V 27-VII	-5	7-II 26-XI



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>MONTEBELLUNA</b> (Tm) (121 m s. m.)																					
G	7.2	-0.2	3.5	13	31	-4	21														
F	9.3	-0.7	4.3	17	28	-6	9														
M	15.9	3.5	9.7	22	25	-3	15														
A	18.5	9.7	14.1	23	4	6	14														
M	22.8	13.8	18.3	32	26	7	9														
G	24.8	15.8	20.3	31	13	10	1														
L	26.8	18.1	22.5	32	27	13	10														
A	25.8	17.2	21.5	31	21	12	23														
S	22.9	15.4	19.2	29	3	11	12														
O	18.7	13.5	16.1	25	20	8	8														
N	11.6	3.5	7.6	19	2	0	11														
D	9.5	3.6	6.6	16	12	-3	31														
Anno	17.8	9.4	13.6	32	26-V 27-VII	-6	9-II														
<b>CA' PASQUALI (Treponti)</b> (Tr) (2 m s. m.)																					
G	6.4	-0.7	2.9	8	2	-4	23														
F	5.9	-0.7	2.6	8	23	-4	8														
M	11.2	3.5	7.4	16	26	-2	14														
A	17.6	11.2	14.4	21	22	7	4														
M	23.1	16.0	19.6	32	26	10	12														
G	24.2	17.2	20.7	27	25	7	3														
L	27.3	19.5	23.4	30	9	15	6														
A	26.9	18.2	22.6	31	20	13	4														
S	24.7	15.9	20.3	28	2	12	16														
O	20.8	14.0	17.4	26	1	7	10														
N	11.9	4.7	8.3	18	1	1	19														
D	9.2	3.6	6.4	12	12	-2	27														
Anno	17.4	10.2	13.8	32	26-V	-4	23-I 8-II														
<b>ASIAGO</b> (Tm) (999 m s. m.)																					
G	1.1	-10.8	-4.8	9	31	-17	21														
F	4.5	-10.1	-2.8	12	24	-20	9														
M	9.6	-5.2	2.2	16	27	-11	9														
A	13.2	2.2	7.7	18	22	-2	30														
M	17.2	4.8	11.0	26	20	-5	11														
G	18.0	7.0	12.5	24	29	-3	2														
L	22.4	11.1	16.8	27	28	5	31														
A	21.5	9.5	15.5	25	14	4	24														
S	19.0	8.3	13.6	25	4	1	12														
O	14.2	6.6	10.4	20	3	-2	31														
N	10.3	-2.2	4.1	16	23	-9	26														
D	6.5	-2.6	2.0	15	12	-11	31														
Anno	13.1	1.6	7.4	27	28-VII	-20	9-II														
<b>CASTELFRANCO VENETO</b> (Tm) (44 m s. m.)																					
G	5.8	-1.2	2.3	10	27	-5	21														
F	8.0	-1.2	3.4	16	26	-7	9														
M	16.8	1.6	9.2	24	26	-3	15														
A	20.4	9.7	15.1	24	4	7	14														
M	25.4	13.3	19.4	35	26	5	11														
G	26.1	15.8	21.0	32	30	5	3														
L	30.5	19.0	24.8	35	19	13	12														
A	29.1	17.5	23.3	34	20	13	23														
S	25.3	15.6	20.5	31	2	10	12														
O	19.9	13.2	16.6	26	1	5	11														
N	11.3	2.5	6.9	17	1	-3	26														
D	8.3	3.4	5.9	12	9	-2	30														
Anno	18.9	9.1	14.0	35	26-V 19-VII	-7	9-II														
<b>LAVARONE</b> (Tm) (1171 m s. m.)																					
G	-0.2	-8.6	-4.4	11	30	-13	14														
F	1.4	-8.9	-3.8	10	28	-17	9														
M	6.5	-4.5	1.0	12	26	-12	15														
A	9.9	0.7	5.3	14	23	-3	16														
M	15.2	3.9	9.6	23	20	-7	11														
G	14.7	5.2	9.9	23	29	-4	3														
L	18.9	9.0	13.8	23	8	3	11														
A	17.8	8.2	13.0	21	7	2	29														
S	15.0	6.9	11.0	21	1	1	8														
O	10.7	4.1	7.4	16	1	-3	30														
N	7.5	-2.1	2.7	12	16	-7	26														
D	2.8	-3.0	-0.1	9	3	-9	27														
Anno	10.0	0.9	5.5	23	varii	-17	9-II														
<b>COGOLLO DEL CENGIO</b> (Tm) (250 m s. m.)																					
G	4.2	-5.6	-0.7	8	3	-7	22														
F	7.0	-2.4	2.3	13	26	-8	10														
M	14.3	1.5	7.9	20	26	-4	10														
A	18.1	9.3	13.7	22	4	4	16														
M	23.0	12.1	17.6	31	20	4	11														
G	22.4	13.7	18.0	28	30	6	4														
L	25.5	16.2	20.9	29	9	11	12														
A	24.4	15.8	20.1	28	13	10	28														
S	20.6	13.9	17.2	27	3	7	12														
O	16.1	11.2	13.6	22	1	4	11														
N	8.7	1.4	5.1	13	8	-4	27														
D	7.4	1.7	4.6	11	10	-4	30														
Anno	16.0	7.4	11.7	31	20-V	-8	10-II														
<b>MESTRE</b> (Tm) (4 m s. m.)																					
G	5.9	-1.5	2.2	9	3	-5	22														
F	6.7	-1.4	2.7	13	26	-7	9														
M	13.9	0.7	7.3	21	28	-3	10														
A	18.1	8.9	13.5	22	3	6	18														
M	22.0	12.1	17.1	31	26	4	11														
G	23.7	14.5	19.1	28	25	6	3														
L	27.1	17.8	22.5	30	9	12	12														
A	25.9	16.2	21.1	29	13	11	23														
S	22.8	14.2	18.5	28	3	8	19														
O	18.8	11.9	15.4	24	1	5	10														
N	10.6	1.9	6.3	15	1	-3	26														
D	8.2	2.9	5.6	12	9	-2	26														
Anno	17.0	8.2	12.6	31	26-V	-7	9-II														
<b>LAZZARATO</b> (Tm) (100 m s. m.)																					
G	5.8	-1.2	2.3	10	27	-5	21														
F	8.0	-1.2	3.4	16	26	-7	9														
M	16.8	1.6	9.2	24	26	-3	15														
A	20.4	9.7	15.1	24	4	7	14														
M	25.4	13.3	19.4	35	26	5	11														
G	26.1	15.8	21.0	32	30	5	3														
L	30.5	19.0	24.8	35	19	13	12														
A	29.1	17.5	23.3	34	20	13	23														
S	25.3	15.6	20.5	31	2	10	12														
O	19.9	13.2	16.6	26	1	5	11														
N	11.3	2.5	6.9	17	1	-3	26														
D	8.3	3.4	5.9	12	9	-2	30														
Anno	18.9	9.1	14.0	35	26-V 19-VII	-7	9-II														
<b>TONENZA</b> (Tm) (935 m s. m.)																					
G	-3.3	-8.0	-5.6	6	1	-12	15														
F	5.8	-6.3	-0.3	16	23	-15	9														
M	9.4	-3.2	3.1	15	26	-11	15														
A	12.3	2.7	7.5	15	3	-1	15														
M	17.0	5.2	11.1	26	28	-4	11														
G	16.8	7.3	12.1	22	29	-4	4														
L	21.2	10.9	16.1	25	19	5	12														
A	20.5	10.3	15.4	25	16	5	29														
S	17.8	9.4	13.6	24	3	5	13														
O	13.7	6.5	10.1	19	3	-1	11														
N	9.5	-0.5	4.5	16	17	-6	26														
D	5.7	-1.7	2.0	12	3	-6	25														
Anno	12.2	2.7	7.5	25	varii	-15	9-II														
<b>CROSARA</b> (Tm) (417 m s. m.)																					
G	6.4																				



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>THIENE</b> (Tm) (147 m s. m.)																						<b>RECOARO</b> (Tm) (445 m s. m.)																						<b>SAN VALENTINO ALLA MUTA</b> (Tm) (1500 m s. m.)																					
G	6.1	-1.3	2.4	10	3	-5	14	6.4	-3.3	1.6	10	3	-6	14	-4.1	-12.5	-8.3	8	30	-17	5																																												
F	7.4	-0.2	3.6	14	26	-7	10	7.3	-1.9	2.7	13	24	-8	10	-1.6	-11.7	-6.6	7	24	-21	9																																												
M	14.7	2.4	8.6	20	25	-4	15	14.1	1.1	7.6	19	26	-4	17	3.9	-7.4	-1.8	10	30	-14	9																																												
A	18.3	9.0	13.6	21	4	5	30	16.2	6.4	11.3	20	21	3	15	10.6	0.3	5.5	18	24	-3	16																																												
M	22.9	12.7	17.8	32	26	5	9	21.5	10.1	15.8	32	26	3	12	15.6	3.1	9.3	27	20	-7	11																																												
G	23.2	14.4	18.8	27	20	5	3	20.8	10.7	15.8	25	30	3	3	16.7	5.9	11.3	22	21	-4	4																																												
L	27.0	17.9	22.5	31	27	13	12	25.2	14.7	20.0	29	9	11	12	20.9	9.0	15.0	28	24	5	20																																												
A	26.2	16.7	21.5	30	20	10	23	23.9	13.8	18.8	28	21	9	30	18.0	8.0	13.0	23	14	4	24																																												
S	23.3	14.8	19.1	29	2	9	13	21.0	10.6	15.8	27	5	7	12	15.0	6.3	10.6	20	2	1	21																																												
O	18.5	12.6	15.6	24	1	6	10	16.7	10.5	13.6	23	1	3	21	10.5	3.7	7.1	15	2	-2	11																																												
N	11.2	2.8	7.0	17	16	-3	26	11.2	2.2	6.7	15	6	-3	26	6.0	-2.0	2.0	12	14	-7	26																																												
D	8.6	3.2	5.9	13	10	-2	30	7.5	1.8	4.7	10	10	-3	31	1.6	-4.6	-1.5	8	2	-12	31																																												
Anno	17.3	-8.8	13.0	32	26-V	-7	10-II	16.0	6.4	11.2	32	26-V	-8	10-II	9.4	-0.2	4.6	28	24-VII	-21	9-II																																												
<b>TUBRE</b> (Tm) (1270 m s. m.)																						<b>PRATO ALLO STELVIO</b> (Tm) (927 m s. m.)																						<b>SILANDRO</b> (Tm) (706 m s. m.)																					
G	-0.7	-7.1	-3.9	8	30	-11	5	1.3	-9.6	-4.2	12	30	-13	15	3.4	-5.7	-1.2	18	30	-10	15																																												
F	2.6	-5.1	-1.2	10	24	-12	9	6.2	-7.3	-0.5	14	28	-14	9	7.3	-4.1	1.6	16	24	-11	9																																												
M	9.7	-0.7	4.5	15	28	-7	9	12.1	-2.9	4.6	17	31	-7	9	14.5	0.2	7.4	19	25	-5	9																																												
A	15.3	4.5	9.9	19	23	2	16	18.9	2.0	10.5	24	30	1	10	16.8	5.9	11.4	21	23	2	15																																												
M	19.5	7.5	13.5	27	20	-2	11	20.1	2.9	11.5	33	26	-4	12	21.6	9.1	15.4	30	19	-1	11																																												
G	19.1	9.8	14.5	23	28	2	3	22.7	7.0	14.9	25	1	-2	3	20.0	11.0	15.5	25	29	2	4																																												
L	22.0	12.3	17.2	27	27	6	12	28.0	10.3	19.2	33	29	6	12	24.1	14.0	19.1	29	27	7	12																																												
A	21.8	11.0	16.4	27	13	7	8	27.7	9.8	18.8	33	14	6	28	23.3	12.9	18.1	29	14	7	24																																												
S	18.1	9.6	13.9	24	3	4	15	22.4	7.4	14.9	28	1	4	14	20.1	12.0	16.1	26	3	7	21																																												
O	14.2	6.5	10.3	18	4	-2	31	14.7	4.4	9.6	20	1	-2	11	14.8	7.7	11.2	20	3	0	31																																												
N	7.1	-1.2	3.0	14	16	-5	25	9.0	-3.3	2.8	13	2	-7	29	8.9	-0.9	4.0	14	17	-5	28																																												
D	4.6	-3.2	0.7	7	3	-10	31	6.9	-3.8	1.6	9	1	-8	31	5.6	-1.3	2.2	8	3	-5	26																																												
Anno	12.8	3.7	8.2	27	varii	-12	9-II	15.8	1.4	8.6	33	varii	-14	9-II	15.0	5.1	10.1	30	19-V	-11	9-II																																												
<b>GANDA</b> (Tm) (1257 m s. m.)																						<b>CASERA DI FUORI</b> (Tm) (1676 m s. m.)																						<b>PLATA</b> (Tm) (1147 m s. m.)																					
G	5.9	-4.9	0.5	15	29	-8	7	1.9	-12.1	-5.1	12	30	-16	10	0.7	-5.1	-2.2	12	30	-8	5																																												
F	7.4	-4.2	1.6	15	23	-14	8	5.4	-11.1	-2.8	15	28	-22	9	5.3	-4.0	0.6	16	25	-13	9																																												
M	10.8	-1.5	4.7	15	28	-7	9	8.1	-6.8	0.7	12	18	-13	9	11.6	-0.5	5.6	16	25	-8	9																																												
A	15.2	2.1	8.7	20	17	-1	15	6.6	-2.0	2.3	11	23	-6	15	13.1	4.8	9.0	18	23	1	15																																												
M	20.7	5.8	13.3	27	19	-1	7	11.9	0.8	6.4	22	20	-10	11	19.4	7.9	13.7	30	19	-1	11																																												
G	29.9	7.7	18.8	24	24	0	2	11.7	2.9	7.3	16	29	-8	3	17.6	9.6	13.6	22	14	0	3																																												
L	23.5	11.8	17.6	27	15	8	8	17.0	6.7	11.9	22	26	1	20	21.8	13.1	17.4	28	27	7	12																																												
A	23.8	10.8	17.3	27	24	7	29	16.6	5.3	11.0	24	14	0	28	21.8	12.5	17.0	28	14	8	24																																												
S	20.9	8.4	14.6	27	2	5	19	13.6	4.5	9.1	22	1	-2	14	17.9	11.0	14.5	26	2	6	12																																												
O	13.8	5.6	9.7	20	3	1	8	8.8	0.8	4.8	16	20	-8	31	14.2	7.5	10.9	20	3	0	31																																												
N	10.5	-0.6	4.5	15	21	-5	27	4.2	-3.2	0.5	11	17	-10	26	8.0	1.6	4.8	15	17	-4	26																																												
D	6.1	-1.1	2.5	11	2	-11	31	0.1	-6.4	-3.2	8	2	-17	31	4.1	0.2	2.2	7	2	-8	31																																												
Anno	15.7	3.3	9.5	27	varii	-14	8-II	8.8	-1.7	3.6	24	14-VIII	-22	9-II	12.9	4.9	8.9	30	19-V	-13	9-II																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TESIMO (Tm) (635 m s. m.)								TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)								FLERES (Tm) (1246 m s. m.)							
G	-2.9	-6.5	-4.7	3	31	-10	15	G	-3.4	-8.7	-6.0	8	30	-15	15	G	-2.2	-9.3	-5.7	8	30	-14	5
F	-0.5	-4.8	-2.7	6	24	-12	8	F	0.3	-11.4	-5.6	10	26	-20	9	F	3.4	-8.7	-2.6	11	24	-19	9
M	7.0	-1.1	3.0	18	22	-6	15	M	8.2	-4.7	1.8	16	27	-12	9	M	9.9	-4.6	2.7	16	31	-12	9
A	12.4	5.1	8.8	25	30	0	30	A	10.2	1.4	5.8	17	24	-4	14	A	10.9	0.5	5.7	17	23	-4	18
M	22.9	8.2	15.6	33	19	-3	11	M	15.0	4.3	9.7	25	18	-6	11	M	13.2	3.5	8.4	26	26	-7	11
G	19.9	9.6	14.8	31	6	0	3	G	16.4	7.8	12.1	20	7	-2	3	G	15.4	6.2	10.8	20	24	-3	4
L	22.8	13.8	18.3	35	24	7	12	L	19.8	10.5	15.2	28	27	2	12	L	18.9	8.7	13.8	27	26	3	12
A	22.0	12.6	17.3	34	12	6	29	A	19.2	9.4	14.3	28	14	2	24	A	20.3	8.1	14.2	29	13	3	24
S	17.6	10.7	9.2	32	1	5	12	S	17.3	8.0	12.7	27	2	2	14	S	17.0	7.0	12.0	26	2	1	14
O	10.2	7.0	8.6	14	2	0	31	O	12.3	5.4	8.9	20	3	-1	11	O	12.4	3.8	8.1	18	2	-4	31
N	2.6	-0.9	0.9	7	7	-6	27	N	5.9	-1.3	2.3	10	15	-6	26	N	6.6	-3.0	1.8	12	4	-9	26
D	0.7	-1.7	-0.5	3	2	-7	31	D	2.4	-2.9	-0.3	7	7	-9	25	D	0.1	-4.7	-2.3	4	8	-10	23
Anno	11.2	3.5	7.4	35	24-VII	-12	8-II	Anno	10.3	1.5	5.9	28	27-VII 14-VIII	-20	9-II	Anno	10.5	0.6	5.6	29	13-VIII	-19	9-II
VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)								DOBBIACO (Tm) (1250 m s. m.)								SAN VITO IN BRAIES (Tm) (1351 m s. m.)							
G	1.8	-10.8	-4.5	6	19	-18	6	G	-1.2	-14.9	-8.0	11	29	-21	21	G	-0.9	-12.0	-6.5	13	29	-17	14
F	5.2	-10.0	-2.4	15	25	-19	10	F	2.9	-14.7	-5.9	12	28	-26	7	F	4.5	-11.0	-3.3	14	24	-21	9
M	12.8	-5.4	3.7	20	21	-10	9	M	11.0	-6.9	2.1	19	31	-14	8	M	11.3	-7.2	2.1	17	21	-15	9
A	14.7	2.0	8.4	21	22	-4	12	A	13.1	0.9	7.0	19	22	-5	17	A	12.6	1.0	6.7	17	19	-4	18
M	19.0	4.9	12.0	30	19	-7	11	M	18.3	2.1	10.2	28	19	-8	11	M	17.9	3.0	10.5	30	19	-8	11
G	18.9	8.1	13.5	25	30	-2	4	G	17.1	5.5	11.3	22	12	-4	1	G	16.5	5.3	10.9	21	28	-5	3
L	23.4	10.7	17.1	30	23	3	12	L	21.5	8.1	14.8	31	26	0	11	L	22.4	9.1	15.8	28	25	-1	12
A	22.8	10.1	16.5	29	12	2	29	A	20.7	6.2	13.5	29	13	-8	27	A	22.4	8.7	15.6	29	11	1	24
S	18.6	8.4	13.5	27	1	0	14	S	19.8	6.4	13.1	30	2	-3	13	S	19.6	6.9	13.3	28	9	-1	12
O	13.6	4.7	9.2	19	2	-5	10	O	12.5	3.0	7.8	19	1	-5	8	O	14.3	2.8	8.6	19	1	-6	10
N	11.2	-4.8	3.2	16	10	-10	26	N	7.4	-5.8	0.8	12	11	-11	26	N	7.9	-4.5	1.7	12	14	-10	26
D	6.2	-4.1	1.1	13	1	-9	1	D	2.0	-7.9	-2.9	10	3	-23	31	D	2.3	-6.2	-2.0	12	6	-18	31
Anno	14.0	1.2	7.6	30	19-V 23-VII	-19	10-II	Anno	12.1	-1.5	5.3	31	26-VII	-26	7-II	Anno	12.6	-0.3	6.1	30	19-V	-21	9-II
SANTA MADDALENA IN CASIES (Tm) (1398 m s. m.)								ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)								RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)							
G	2.0	-10.6	-4.3	15	30	-14	5	G	0.1	-10.8	-5.4	13	30	-15	14	G	0.2	-12.5	-6.1	10	29	-18	14
F	6.8	-10.0	-1.6	20	24	-19	9	F	3.5	-10.6	-3.5	12	25	-19	9	F	3.9	-11.5	-3.8	12	4	-20	9
M	13.0	-5.1	4.0	21	26	-12	9	M	10.5	-4.6	3.0	18	31	-10	9	M	11.5	-4.5	3.5	17	30	-10	2
A	13.0	0.9	7.0	19	22	-3	18	A	13.0	1.8	7.4	18	23	-2	18	A	13.0	2.2	7.6	18	23	-4	18
M	19.6	3.6	11.6	30	18	-7	11	M	18.5	4.2	11.4	28	20	-6	11	M	19.2	5.0	12.1	29	18	-7	11
G	17.9	6.0	12.0	23	30	-3	3	G	18.2	7.5	12.9	23	22	-1	4	G	18.5	6.3	12.4	22	22	-3	1
L	22.3	9.4	15.9	30	26	1	12	L	22.2	10.3	16.3	29	27	2	12	L	22.0	10.0	16.0	29	26	1	12
A	22.7	8.1	15.4	30	12	2	24	A	21.6	8.5	15.1	29	14	2	29	A	21.5	8.7	15.1	28	12	0	29
S	20.3	7.0	13.6	30	2	0	12	S	19.8	7.5	13.6	28	2	0	14	S	19.1	7.0	13.1	28	1	-2	14
O	15.7	3.8	9.8	25	3	-4	10	O	14.5	4.3	9.4	21	2	-4	9	O	14.0	4.3	9.1	20	1	-4	9
N	11.9	-2.7	4.6	18	14	-9	26	N	8.8	-3.2	2.8	13	14	-9	26	N	7.9	-4.1	1.9	12	10	-10	26
D	6.9	-4.3	1.3	16	3	-15	31	D	5.1	-4.2	0.5	11	2	-11	23	D	3.3	-5.2	-0.9	10	1	-19	31
Anno	14.3	0.5	7.4	30	varii	-19	9-II	Anno	13.0	0.9	7.0	29	27-VII 14-VIII	-19	9-II	Anno	12.8	0.5	6.7	29	18-V 26-VII	-20	19-II



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN GIACOMO																					
(Tm) (1192 m s. m.)																					
G	0.7	-7.9	-3.6	12	31	-16	19	-0.4	-8.7	-4.5	12	30	-13	14	2.4	-7.7	-2.7	7	3	-13	14
F	4.9	-6.9	-1.0	15	20	-16	9	2.4	-7.4	-2.5	13	28	-18	9	5.6	-6.6	-0.5	16	28	-15	9
M	11.3	-2.4	4.5	18	28	-10	8	6.7	-4.4	1.2	14	31	-13	9	14.5	-1.8	6.4	20	26	-5	15
A	14.5	0.1	7.3	18	5	-2	16	9.8	0.9	5.4	14	1	-2	15	18.1	5.5	11.8	22	22	0	18
M	19.0	4.2	11.6	27	20	-4	10	14.4	3.5	9.0	25	19	-7	11	23.4	7.9	15.6	32	19	-3	11
G	18.2	8.4	13.3	23	12	-1	3	15.1	5.6	10.4	19	20	-3	3	23.3	11.1	17.2	29	28	2	3
L	22.8	11.1	17.0	28	18	4	12	18.3	8.4	13.9	26	27	2	12	27.1	13.6	20.4	34	26	7	12
A	21.0	9.3	15.2	28	15	4	24	18.5	7.6	13.1	26	13	2	24	25.7	12.5	19.1	32	14	5	29
S	19.3	8.7	14.0	27	3	2	14	16.9	7.2	12.0	25	2	1	21	21.3	10.4	15.9	30	5	4	14
O	14.4	6.2	10.3	22	3	-2	10	12.1	3.6	7.9	17	2	-4	10	16.4	7.2	11.8	22	2	-2	10
N	9.5	-2.0	3.8	12	11	-7	26	7.5	-1.8	2.9	12	16	-8	26	8.6	-1.9	3.4	14	6	-6	28
D	5.9	-6.0	0.0	10	3	-14	30	3.3	-3.7	-0.2	10	2	-11	31	5.6	-2.1	1.8	10	15	-6	29
Anno	13.5	1.9	7.7	28	18-VII 15-VIII	-16	19-I 9-II	10.8	0.9	5.6	26	27-VII 13-VIII	-18	9-II	16.0	4.0	10.0	34	26-VII	-15	9-II
ORTISEI																					
(Tm) (1236 m s. m.)																					
G	-4.1	-12.8	-8.5	4	29	-16	14	-4.0	-6.6	-5.3	0	1	-10	11	1.3	-6.2	-2.5	15	29	-10	15
F	3.4	-10.1	-3.3	10	22	-21	9	4.9	-3.2	0.9	13	24	-11	9	3.9	-5.2	-0.6	15	23	-14	9
M	8.8	-6.3	1.3	15	31	-13	8	11.9	1.2	6.6	18	26	-5	9	9.4	-1.6	3.9	14	25	-10	9
A	15.8	0.3	8.1	18	16	-2	7	14.5	6.0	10.3	21	23	2	15	11.8	2.6	7.2	16	22	-2	15
M	18.6	2.5	10.6	27	19	-9	12	20.6	10.1	15.4	29	19	0	11	16.8	5.8	11.3	25	19	-4	11
G	16.7	6.0	11.4	22	20	-4	4	19.8	9.0	14.4	26	24	2	4	16.1	7.2	11.7	20	13	-3	3
L	21.2	9.5	15.3	28	25	2	12	24.9	12.7	18.8	29	18	7	13	19.8	11.4	15.8	28	26	4	11
A	22.8	7.2	14.9	29	15	2	23	25.8	13.6	18.8	29	5	9	26	19.6	10.1	14.8	25	14	6	29
S	20.8	4.9	12.9	25	3	1	14	20.2	9.5	14.9	25	2	4	30	16.2	9.2	12.7	24	1	4	14
O	10.6	4.7	7.7	15	1	3	12	16.1	8.1	12.1	19	1	3	12	11.9	5.4	8.7	17	2	-2	31
N	3.5	-4.2	-0.4	11	16	-8	29	9.7	2.3	6.0	14	16	-3	29	8.5	0.3	4.4	15	16	-6	26
D	0.5	-6.0	-2.7	5	5	-14	30	6.0	0.6	3.3	10	24	-6	31	3.9	-1.5	1.2	10	2	-10	31
Anno	11.5	-0.4	5.6	28	15-VIII	-21	9-II	14.2	5.3	9.8	29	varii	-11	9-II	11.6	3.1	7.4	26	26-VII	-14	9-II
FIE'																					
(Tm) (900 m s. m.)																					
G	-4.1	-12.8	-8.5	4	29	-16	14	-4.0	-6.6	-5.3	0	1	-10	11	1.3	-6.2	-2.5	15	29	-10	15
F	3.4	-10.1	-3.3	10	22	-21	9	4.9	-3.2	0.9	13	24	-11	9	3.9	-5.2	-0.6	15	23	-14	9
M	8.8	-6.3	1.3	15	31	-13	8	11.9	1.2	6.6	18	26	-5	9	9.4	-1.6	3.9	14	25	-10	9
A	15.8	0.3	8.1	18	16	-2	7	14.5	6.0	10.3	21	23	2	15	11.8	2.6	7.2	16	22	-2	15
M	18.6	2.5	10.6	27	19	-9	12	20.6	10.1	15.4	29	19	0	11	16.8	5.8	11.3	25	19	-4	11
G	16.7	6.0	11.4	22	20	-4	4	19.8	9.0	14.4	26	24	2	4	16.1	7.2	11.7	20	13	-3	3
L	21.2	9.5	15.3	28	25	2	12	24.9	12.7	18.8	29	18	7	13	19.8	11.4	15.8	28	26	4	11
A	22.8	7.2	14.9	29	15	2	23	25.8	13.6	18.8	29	5	9	26	19.6	10.1	14.8	25	14	6	29
S	20.8	4.9	12.9	25	3	1	14	20.2	9.5	14.9	25	2	4	30	16.2	9.2	12.7	24	1	4	14
O	10.6	4.7	7.7	15	1	3	12	16.1	8.1	12.1	19	1	3	12	11.9	5.4	8.7	17	2	-2	31
N	3.5	-4.2	-0.4	11	16	-8	29	9.7	2.3	6.0	14	16	-3	29	8.5	0.3	4.4	15	16	-6	26
D	0.5	-6.0	-2.7	5	5	-14	30	6.0	0.6	3.3	10	24	-6	31	3.9	-1.5	1.2	10	2	-10	31
Anno	11.5	-0.4	5.6	28	15-VIII	-21	9-II	14.2	5.3	9.8	29	varii	-11	9-II	11.6	3.1	7.4	26	26-VII	-14	9-II
REDAGNO																					
(Tm) (1562 m s. m.)																					
G	0.4	-4.5	-2.0	11	30	-8	16	-5.1	-11.0	-8.1	5	31	-16	11	-8.0	-14.6	-11.3	2	30	-19	12
F	3.8	-4.0	-0.1	14	24	-15	8	3.2	-10.7	-3.8	9	28	-22	9	-6.6	-12.1	-9.4	3	25	-23	9
M	8.6	-0.8	3.9	14	27	-6	9	0.3	-8.8	-4.3	4	23	-16	9	-0.4	-8.9	-4.6	4	30	-16	9
A	11.4	3.5	7.5	18	21	-1	16	3.0	-4.1	-0.5	8	23	-8	15	2.7	-3.7	-0.5	6	24	-6	15
M	18.8	5.8	12.3	28	18	-3	11	5.1	-1.9	2.1	12	26	-10	8	7.7	-0.9	3.4	18	21	-11	11
G	16.6	7.5	12.1	25	29	-1	3	3.4	-2.2	0.6	9	29	-12	3	5.1	0.8	2.9	12	29	-9	3
L	23.9	10.9	17.0	33	23	4	13	8.9	2.6	5.3	18	26	-4	31	11.8	4.4	8.1	18	24	0	11
A	22.0	9.4	15.7	30	7	6	23	8.6	1.9	5.3	14	14	-5	23	10.6	3.9	7.3	16	13	-1	29
S	18.2	9.5	13.9	30	1	4	15	5.6	-0.1	2.7	12	1	-6	12	7.2	2.6	4.9	16	2	-2	21
O	10.4	5.4	7.9	16	2	-3	31	1.7	-2.4	-0.4	5	2	-8	8	1.5	-0.4	0.6	5	12	-8	31
N	7.3	1.3	4.3	13	16	-2	1	1.5	-5.8	-2.2	6	15	-11	1	0.6	-4.8	-2.1	5	15	-11	26
D	4.0	-1.4	1.3	9	3	-11	31	-3.6	-8.7	-6.2	3	5	-19	31	-3.9	-7.5	-5.7	2	4	-20	31
Anno	12.0	3.6	7.8	33	23-VII	-15	8-II	2.7	-4.3	-0.8	16	26-VII	-22	9-II	2.4	-3.4	-0.5	18	24-VII	-23	9-II
PASSO DEL TONALE																					
(Tm) (1850 m s. m.)																					
G	0.4	-4.5	-2.0	11	30	-8	16	-5.1	-11.0	-8.1	5	31	-16	11	-8.0	-14.6	-11.3	2	30	-19	12
F	3.8	-4.0	-0.1	14	24	-15	8	3.2	-10.7	-3.8	9	28	-22	9	-6.6	-12.1	-9.4	3	25	-23	9
M	8.6	-0.8	3.9	14	27	-6	9	0.3	-8.8	-4.3	4	23	-16	9	-0.4	-8.9	-4.6	4	30	-16	9
A	11.4	3.5	7.5	18	21	-1	16	3.0	-4.1	-0.5	8	23	-8	15	2.7	-3.7	-0.5	6	24	-6	15
M	18.8	5.8	12.3	28	18	-3															



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PROVES (Tm) (1414 m s. m.)								CLES (Tm) (656 m s. m.)								MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)							
G	-2.8	-8.5	-5.7	6	30	-12	12	G	4.6	-7.2	-1.3	11	30	-11	14	G	-3.7	-8.5	-6.1	10	29	-13	15
F	-0.7	-7.6	-4.2	7	24	-17	9	F	8.3	-5.2	1.6	16	24	-13	9	F	4.0	-6.6	-1.3	18	23	-16	9
M	4.6	-4.1	0.3	9	25	-10	9	M	16.1	-1.5	7.3	21	20	-6	9	M	11.8	-2.3	4.8	18	21	-9	9
A	7.8	1.0	4.4	12	23	-3	15	A	16.5	5.7	11.1	21	23	0	30	A	10.9	2.5	6.7	20	24	-1	15
M	12.9	4.2	8.6	20	26	-5	11	M	21.8	7.9	14.9	29	18	-3	11	M	19.2	6.2	12.7	32	19	-4	11
G	12.7	5.4	9.1	17	29	-4	3	G	21.7	10.9	16.3	26	28	0	3	G	15.6	6.9	11.3	22	28	-3	3
L	16.7	9.2	13.0	22	27	5	12	L	24.7	14.2	19.5	29	18	8	31	L	23.6	11.1	17.4	32	26	5	12
A	15.9	9.3	12.6	21	14	4	23	A	24.3	13.5	18.9	28	11	7	5	A	23.7	10.6	17.2	31	12	4	24
S	12.2	7.0	9.6	18	1	2	12	S	20.4	11.5	16.0	27	2	4	12	S	17.2	8.2	12.7	26	1	2	24
O	8.3	3.6	6.0	13	1	-3	31	O	16.9	8.5	12.7	25	6	0	9	O	12.1	3.4	7.8	21	3	-2	31
N	3.6	-1.7	1.0	9	17	-6	26	N	11.7	-0.6	5.6	16	17	-4	26	N	7.8	-0.8	3.5	14	1	-6	25
D	0.1	-3.7	-1.8	4	3	-11	31	D	7.3	-0.9	3.2	11	1	-7	31	D	4.3	-2.2	1.0	13	5	-10	31
Anno	7.6	1.2	4.4	22	27-VII	-17	9-II	Anno	16.2	4.7	10.5	29	18-V 18-VII	-13	9-II	Anno	12.2	2.4	7.3	32	19-V 26-VII	-16	9-II
PAGANELLA (Tm) (1850 m s. m.)								MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)								PIAN EDAIA (Tr) (2044 m s. m.)							
G	-3.7	-6.4	-5.0	4	31	-10	20	G	3.5	-5.6	-1.0	7	11	-9	13	G	-4.8	-12.1	-8.4	6	29	-15	7
F	-2.1	-7.5	-4.8	6	25	-18	8	F	8.0	-4.0	2.0	16	28	-10	8	F	-2.5	-8.7	-5.6	9	22	-21	9
M	3.0	-4.7	-0.9	9	30	-10	8	M	17.4	2.1	9.8	22	24	-1	1	M	2.3	-5.6	-1.7	8	30	-11	13
A	6.8	-0.1	3.4	9	1	-6	16	A	19.7	7.5	13.6	25	21	4	18	A	4.4	-1.4	1.5	9	3	-4	15
M	10.7	4.1	7.4	19	21	-6	9	M	25.1	10.1	17.6	32	19	2	10	M	9.1	1.1	5.1	14	10	-4	21
G	9.0	3.9	6.5	14	28	-5	2	G	23.1	13.1	18.1	29	25	2	3	G	9.3	3.6	6.5	14	28	-5	3
L	13.7	8.4	11.1	17	18	1	11	L	27.3	15.7	21.5	33	26	11	13	L	17.9	9.4	13.6	25	2	5	29
A	14.1	9.6	11.8	18	13	5	2	A	27.1	13.9	20.5	31	13	9	23	A	15.1	7.1	11.1	22	13	1	23
S	10.9	6.4	8.7	17	2	3	12	S	23.3	13.2	18.3	30	1	9	12	S	13.0	5.7	9.4	20	1	0	12
O	5.8	2.2	4.0	9	1	-5	31	O	18.5	8.7	13.6	29	4	3	10	O	7.8	2.4	5.1	13	1	-11	31
N	4.1	-3.1	0.5	8	18	-6	1	N	12.0	0.2	6.1	16	1	-3	24	N	3.6	-7.4	-1.9	9	13	-12	25
D	-2.7	-5.1	-3.9	3	7	-14	31	D	7.4	-0.1	3.7	10	2	-4	31	D	-2.9	-10.2	-6.6	3	7	-16	23
Anno	5.8	0.6	3.2	19	21-V	-18	8-II	Anno	17.7	6.2	12.0	33	26-VII	-10	8-II	Anno	5.8	-1.3	2.3	25	2-VII	-21	9-II
MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)								PASSO DI ROLLE (Tm) (1984 m s. m.)								PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)							
G	2.0	-12.4	-5.2	13	29	-18	18	G	-3.5	-8.0	-5.8	5	28	-14	13	G	-2.4	-9.1	-5.8	5	30	-14	12
F	6.2	-13.8	-3.8	16	22	-21	9	F	-0.3	-6.7	-3.5	9	25	-17	9	F	2.7	-8.3	-2.8	11	25	-17	8
M	9.5	-7.2	1.1	15	1	-15	9	M	3.8	-3.6	0.1	8	21	-9	9	M	9.9	-3.7	2.7	15	26	-10	9
A	12.1	-0.6	5.8	18	23	-5	19	A	7.0	2.2	4.6	12	24	-6	18	A	11.8	1.7	6.8	17	23	-2	30
M	18.8	3.4	11.1	29	19	-7	11	M	9.9	4.6	7.3	16	25	-5	11	M	18.0	4.7	11.4	28	18	-5	11
G	18.8	4.7	11.7	23	22	-7	3	G	11.1	5.5	8.3	17	30	-5	4	G	16.6	7.3	12.0	25	28	-2	3
L	23.4	7.1	15.3	30	26	2	14	L	16.0	9.5	12.8	21	26	4	11	L	21.5	10.0	15.8	29	27	4	12
A	22.9	6.3	14.6	30	13	-1	28	A	15.0	8.4	11.7	21	13	4	28	A	20.6	8.9	14.8	26	14	2	23
S	19.6	4.9	12.2	30	6	-4	14	S	11.7	6.9	9.3	18	1	-3	12	S	17.6	7.8	12.7	24	2	1	12
O	13.7	1.1	7.4	20	2	-8	3	O	6.9	3.1	5.0	13	20	-4	9	O	11.8	4.4	8.1	18	3	-3	31
N	11.2	-5.7	2.8	17	10	-12	2	N	8.2	-0.1	4.1	13	10	-6	26	N	6.2	-1.9	2.2	11	17	-7	26
D	5.5	-6.6	-0.5	12	4	-16	31	D	2.2	-3.5	-0.7	12	2	-16	31	D	1.6	-3.6	-1.0	5	2	-15	31
Anno	13.6	-1.6	6.0	30	varii	-21	9-II	Anno	7.3	1.5	4.4	21	26-VII 13-VIII	-17	9-II	Anno	11.3	1.5	6.4	29	27-VII	-17	8-II



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)								CADINO DI FIEMME (Tm) (1150 m s. m.)								MONTE BONDONE (Tm) (1530 m s. m.)							
G	2.3	-10.4	-4.0	11	30	-14	12	G	-1.1	-7.9	-4.5	7	31	-12	21	G	2.8	-7.2	-2.2	13	31	-12	21
F	5.5	-8.8	-1.6	14	3	-17	9	F	3.1	-7.2	-2.0	10	24	-16	9	F	5.2	-6.7	-0.7	13	20	-17	9
M	12.7	-3.1	4.8	17	21	-10	9	M	9.5	-3.5	3.0	14	26	-9	9	M	8.5	-2.9	2.8	13	21	-10	9
A	15.0	3.7	9.3	20	22	-1	30	A	11.5	2.0	6.8	15	3	-2	19	A	10.4	1.9	6.2	15	23	-2	15
M	20.3	5.8	13.1	29	19	-4	11	M	17.1	4.3	10.7	25	21	-4	11	M	14.8	4.9	9.9	23	20	-6	11
G	18.8	7.9	13.4	25	28	-2	3	G	16.6	6.5	11.6	22	29	-2	3	G	14.5	6.9	10.7	20	29	-4	3
L	22.6	10.8	16.7	28	18	4	12	L	22.2	9.4	15.8	28	27	4	12	L	19.3	10.7	15.0	24	27	4	11
A	21.8	9.1	15.5	27	6	3	23	A	21.1	8.8	15.0	27	14	3	23	A	20.0	10.1	15.1	26	14	5	29
S	18.4	7.3	12.9	25	1	0	12	S	18.1	7.5	12.8	25	2	3	14	S	15.7	8.3	12.0	22	2	4	12
O	12.9	3.7	8.3	19	2	-4	31	O	12.4	4.6	8.5	18	3	-2	31	O	10.7	4.6	7.7	16	1	-5	31
N	9.9	-3.1	3.4	16	16	-8	26	N	5.8	-1.7	2.1	11	18	-6	27	N	9.7	-0.3	4.7	15	16	-7	26
D	4.8	-4.4	0.2	12	2	-14	31	D	2.8	-2.8	0.0	7	8	-11	31	D	4.0	-2.2	0.9	14	7	-10	30
Anno	13.8	1.6	7.7	29	19-V	-17	9-II	Anno	11.6	1.7	6.7	28	27-VII	-16	9-II	Anno	11.3	2.3	6.8	26	14-VIII	-17	9-II
SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)								FOLGARIA (Tm) (1168 m s. m.)								ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)							
G	3.1	-6.3	-1.6	9	31	-10	17	G	3.2	-4.4	-0.6	13	30	-8	11	G	3.7	-3.9	-0.1	10	26	-8	14
F	8.8	-6.5	1.2	18	27	-12	8	F	5.3	-3.8	0.8	15	24	-14	9	F	7.9	-1.9	3.0	14	22	-8	9
M	13.1	-1.6	5.8	18	3	-7	9	M	10.0	-1.0	4.5	14	5	-7	9	M	15.8	-2.1	9.0	23	20	-3	15
A	13.3	3.9	8.6	17	7	-2	16	A	12.0	3.4	7.7	15	23	-1	15	A	20.0	8.9	14.5	24	20	5	18
M	19.2	4.9	12.1	27	20	-2	13	M	17.3	6.8	12.1	26	19	-3	11	M	25.7	12.2	19.0	34	18	5	9
G	19.1	7.8	13.5	25	13	-1	3	G	17.5	8.8	13.2	23	29	-3	3	G	25.1	13.5	19.3	31	28	3	3
L	21.9	11.8	16.9	27	28	5	11	L	22.2	11.8	17.0	27	27	6	11	L	29.0	16.9	23.0	34	18	12	14
A	22.1	10.8	16.4	27	16	6	29	A	21.8	10.9	16.4	26	18	4	23	A	28.6	15.9	22.3	32	13	8	29
S	18.7	9.1	13.9	26	3	5	12	S	19.5	9.8	14.7	25	2	4	12	S	24.2	13.7	19.0	31	2	8	12
O	14.5	6.0	10.3	20	3	-1	31	O	14.0	7.4	10.7	19	3	1	9	O	17.8	10.8	14.3	25	2	4	9
N	11.6	-0.2	5.7	16	5	-5	26	N	10.4	1.7	6.1	16	17	-5	26	N	10.7	1.9	6.3	16	6	-3	27
D	5.9	-1.4	2.3	12	2	-6	24	D	6.1	0.3	3.2	13	3	-9	31	D	7.6	1.7	4.7	11	16	-3	29
Anno	14.3	3.2	8.8	27	varii	-12	8-II	Anno	13.3	4.3	8.8	27	27-VII	-14	9-II	Anno	18.0	7.7	12.9	34	18-V 18-VII	-8	14-I 9-II
RONZO (Tm) (974 m s. m.)								VERONA (Tm) (60 m s. m.)								MARZANA (Tr) (135 m s. m.)							
G	2.5	-5.4	-1.5	9	29	-9	14	G	5.0	-1.8	1.6	8	26	-7	17	G	6.2	-1.2	2.5	10	26	-7	16
F	5.3	-4.7	0.3	14	23	-14	9	F	7.8	-1.3	3.3	13	28	-6	10	F	9.1	-0.7	4.2	17	28	-5	10
M	10.3	-1.0	4.7	14	5	-6	9	M	15.0	2.7	8.9	20	26	-1	12	M	16.0	3.6	9.8	21	24	-2	15
A	12.7	4.6	8.7	17	23	1	30	A	19.9	10.0	15.0	23	22	7	1	A	19.3	9.3	14.3	23	3	7	7
M	17.4	7.9	12.7	25	18	-2	11	M	24.6	13.3	18.9	33	25	-8	9	M	24.2	12.5	18.4	33	19	6	8
G	16.7	8.2	12.5	21	24	-3	3	G	25.5	15.4	20.5	30	30	10	3	G	25.2	13.2	19.2	30	30	3	1
L	21.3	12.2	16.8	26	27	7	12	L	30.1	19.3	24.7	34	26	14	12	L	29.1	17.6	23.4	35	26	13	20
A	21.4	11.5	16.5	30	12	6	23	A	29.0	18.3	23.9	32	13	12	23	A	28.0	17.1	22.6	31	13	11	23
S	18.0	9.7	13.9	24	1	5	21	S	24.7	16.0	20.4	31	2	11	12	S	24.7	14.9	19.8	32	2	9	12
O	13.7	7.1	10.4	20	3	0	31	O	19.8	13.6	16.7	25	2	8	11	O	20.0	12.8	16.4	25	1	7	10
N	10.4	0.8	5.6	17	24	-4	26	N	11.4	4.0	7.7	18	1	-1	15	N	11.2	2.9	7.1	17	5	-1	3
D	6.0	-0.1	3.0	12	1	-8	31	D	9.2	4.4	6.8	12	10	-3	30	D	8.8	4.1	6.5	13	8	-3	29
Anno	13.0	4.2	8.6	30	12-VIII	-14	9-II	Anno	18.5	9.5	14.0	34	26-VII	-7	17-I	Anno	18.5	8.8	13.7	35	26-VII	-7	16-I



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
COLOGNA VENETA																						MONTAGNANA																						MONSELICE																					
(Tr) (24 m s. m.)																						(Tm) (14 m s. m.)																						(Tm) (9 m s. m.)																					
G	4.8	-1.9	1.5	9	26	-7	22	4.7	-2.5	-1.1	9	27	-7	22	6.3	-1.5	2.4	14	2	-6	22																																												
F	8.0	-1.7	3.2	16	28	-8	9	7.0	-2.7	2.2	15	28	-9	9	6.1	-2.2	2.0	12	27	-6	8																																												
M	15.6	1.0	8.3	22	26	-4	10	16.3	-0.8	7.8	22	26	-5	10	12.6	5.0	8.8	24	22	1	7																																												
A	19.7	8.7	14.3	24	23	5	21	20.3	8.2	14.2	25	24	5	21	22.9	12.7	17.8	26	16	7	10																																												
M	24.3	11.7	18.0	32	19	5	12	25.0	11.9	18.5	33	20	5	12	25.6	14.8	20.2	32	25	11	7																																												
G	26.1	14.4	20.3	30	29	7	3	25.8	13.9	19.8	30	25	3	4	27.8	16.2	22.0	31	30	12	7																																												
L	29.4	17.2	23.3	34	27	13	12	30.7	17.8	24.3	35	27	11	11	28.3	20.7	25.0	33	27	14	10																																												
A	29.2	16.9	23.1	33	14	13	29	29.3	15.9	22.6	33	13	11	24	28.3	18.4	23.4	34	21	14	31																																												
S	25.0	15.0	20.0	31	1	9	12	25.4	16.0	20.2	33	3	9	8	24.4	16.2	20.3	33	2	13	8																																												
O	19.9	12.9	16.4	25	1	5	11	20.0	12.3	16.2	25	2	4	31	19.6	13.7	16.7	26	3	6	31																																												
N	10.3	3.3	6.8	17	1	-3	26	9.6	2.4	6.0	16	1	-4	26	10.8	3.3	7.1	16	6	-1	29																																												
D	9.1	4.6	6.8	13	8	-3	30	8.4	3.5	6.0	12	9	-4	30	9.8	4.3	6.6	12	10	-2	28																																												
Anno	18.5	8.5	13.5	34	27-VII	-8	9-II	18.5	7.9	13.2	35	27-VI	-9	9-II	18.6	10.1	14.4	34	21-VIII	-6	22-I 8-II																																												
CA' DI DAVID																						BADIA POLESINE																						ROVIGO																					
(Tm) (49 m s. m.)																						(Tm) (11 m s. m.)																						(Tr) (7 m s. m.)																					
G	3.7	-2.5	0.6	8	27	-8	22	4.4	-2.1	1.2	8	27	-6	14	4.2	-3.6	0.3	7	3	-8	22																																												
F	4.1	-2.8	0.7	13	3	-8	6	7.1	-2.2	2.5	15	28	-7	9	7.2	-4.0	1.6	16	28	-9	9																																												
M	18.0	1.0	9.5	22	21	-3	10	15.7	0.6	8.2	22	27	-4	10	14.8	-0.9	7.0	20	26	-5	9																																												
A	20.6	8.9	14.8	25	24	6	21	20.4	9.1	14.8	28	23	3	16	18.2	7.8	13.0	22	3	5	11																																												
M	25.3	12.7	19.0	32	20	6	6	24.4	12.9	18.7	32	20	5	13	22.3	10.7	16.5	29	25	4	11																																												
G	25.9	12.4	19.2	29	18	3	3	25.1	14.4	19.8	30	29	5	3	26.0	13.9	20.0	29	24	6	3																																												
L	29.8	17.3	23.6	33	26	14	13	29.7	17.3	23.5	33	27	12	12	30.0	16.7	23.4	34	28	11	20																																												
A	28.1	15.8	22.0	31	12	13	30	28.8	15.7	22.3	32	14	9	24	28.8	15.4	22.1	32	13	11	23																																												
S	24.6	13.4	19.0	31	3	8	12	25.7	13.7	19.7	32	2	9	8	25.6	14.9	20.3	32	1	8	9																																												
O	21.6	12.5	17.1	25	1	5	30	20.0	11.7	15.8	32	3	3	31	20.3	12.7	16.5	28	15	5	31																																												
N	16.3	1.9	9.1	25	8	-4	26	10.3	2.9	6.6	17	6	-4	26	10.0	3.2	6.6	17	5	-4	26																																												
D	10.7	3.0	6.9	15	4	-5	30	8.5	3.1	5.8	12	9	-4	30	8.1	4.1	6.1	13	16	-3	30																																												
Anno	19.1	7.8	13.5	33	26-VII	-8	22-I 6-II	18.3	8.1	13.2	33	27-VII	-7	9-II	18.0	7.6	12.8	34	28-VII	-9	9-II																																												
SAN MARTINO DI VENEZZE																						CASTELMASSA																						ISOLA DEL MEZZANO																					
(Tm) (6 m s. m.)																						(Tm) (12 m s. m.)																						(Tm) (3 m s. m.)																					
G	4.4	-4.5	0.0	7	27	-8	22	4.6	-1.7	1.5	9	27	-6	18	5.4	-1.5	2.0	9	5	-6	22																																												
F	5.9	-2.7	1.6	15	28	-8	6	7.5	-0.8	3.4	14	26	-6	10	7.0	-1.7	2.7	14	27	-6	7																																												
M	14.7	-0.6	7.1	22	27	-5	10	15.1	3.8	9.5	22	27	-1	14	16.8	0.3	8.6	23	26	-3	10																																												
A	18.8	7.1	12.5	24	24	3	4	20.0	10.0	15.0	24	5	5	17	22.5	9.2	15.9	27	25	6	2																																												
M	22.2	10.7	16.5	31	20	4	6	24.3	13.5	18.9	33	28	6	13	27.7	12.6	20.2	35	15	6	11																																												
G	23.9	14.5	19.2	29	25	3	3	25.2	16.3	20.8	31	21	9	2	27.2	15.0	21.1	33	29	8	3																																												
L	29.4	16.2	22.8	35	30	10	20	30.2	19.4	24.8	34	27	15	12	31.5	17.8	24.7	36	27	13	12																																												
A	28.1	14.3	21.2	33	8	9	30	29.4	18.4	23.9	33	14	13	24	29.1	16.7	22.9	33	15	12	24																																												
S	25.0	12.9	18.9	33	10	6	9	25.6	16.4	21.0	33	3	11	12	26.7	15.0	20.9	32	2	9	12																																												
O	18.6	10.9	14.8	23	1	4	10	19.7	13.8	16.8	24	3	6	31	21.7	12.7	17.2	28	1	6	31																																												
N	6.4	1.3	3.9	15	1	-5	28	9.9	4.3	7.1	17	6	-1	27	13.4	2.6	8.0	18	2	-3	26																																												
D	6.5	1.8	4.2	10	11	-4	28	8.1	5.3	6.7	13	6	-2	30	9.2	3.1	6.2	12	11	-3	28																																												
Anno	17.0	6.8	11.9	35	30-VI	-8	22-I 6-II	18.3	9.9	14.1	34	27-VII	-6	18-I 10-II	19.9	8.5	14.2	36	27-VII	-6	22-I 7-II																																												







## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	*
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo e l'anno d'inizio del funzionamento.

**TABELLA II.** — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per alcune stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle,

eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Riporta, per alcune stazioni, i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta, per alcune stazioni, il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

**TABELLA VII.** — Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm* ed i corrispondenti contributi medi in *l/s.km<sup>2</sup>*.

Il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in *corsivo*:

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1953

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	92	79	—
201 ÷ 500	42	36	—
501 ÷ 1000	48	53	—
1001 ÷ 1500	50	27	—
1501 ÷ 2000	16	8	1
oltre 2000	—	3	1
<b>Totali</b>	<b>248</b>	<b>206</b>	<b>2</b>



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>DRAVA</b>				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto (10)	Pr	1310	1.70	1900
Poggloreale del Carso (2)	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale (11)	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio (12)	Pr	751	1.70	1922
Servola (3)	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (13)	P	901	1.70	1921
Trieste (4)	Pr	11	1.70	1918	<b>TAGLIAMENTO</b>				
Monfalcone (5)	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (14)	P	1298	1.70	1910
Barcola (6)	P	5	1.70	1920	Forni di Sopra (15)	Pr	907	10.00	1911
Alberoni	Pr	4	1.70	1925	Sauris (16)	Pr	1200	1.70	1911
Noghere (bonifica)	Pr	2	1.70	1953	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
<b>ISONZO</b>					Ampezzo (17)	Pr	560	1.70	1923
Uccea (7)	P	663	1.70	1925	Collina (18)	P	1189	1.70	1920
Gorizia (8)	P	86	1.70	1949	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Pesariis	Pr	758	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Villasantina	P	363	1.70	1909
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Attimis	P	196	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Paluzza (19)	P	596	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Avosacco	P	471	1.70	1914
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paularo (20)	Pr	690	1.70	1911
Clodici	P	240	1.70	1920	Tolmezzo (21)	Pr	323	1.70	1910
Montemaggiore	P	954	1.70	1925	Malborghetto (22)	Pr	721	1.70	1921
Cividale (9)	Pr	138	1.70	1911	Bagni di Lusnizza	Pr	632	1.70	1953
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (23)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	1.70	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	P	641	1.70	1925
					Oseacco	P	490	1.70	1926

(1) Funzionò anche dal 1885 al 1922. (2) Funz. anche dal 1885 al 1906. (3) Funz. anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914. (4) Funz. anche dal 1841 al 1917. (5) Funz. anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913. (6) Funz. anche dal 1890 al 1918. (7) Funz. anche dal 1910 al 1915. (8) Funz. anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1937; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944. (9) Funz. anche nel 1876 e dal 1911 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915. (11) Funz. anche dal 1853 al 1915. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1864 al 1918. (14) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (15) Funz. anche dal 1875 al 1876. (16) Funz. anche dal 1886 al 1892. (17) Funz. anche dal 1875 al 1885. (18) Funz. anche dal 1875 al 1876. (19) Funz. anche dal 1875 al 1876. (20) Funz. anche dal 1875 al 1876. (21) Funz. anche dal 1874 al 1879. (22) Funz. anche dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914. (23) Funz. anche dal 1874 al 1883.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia (1)	Pr	380	1.70	1920	Grado	Pr	2	1.70	1920
Diga di Alba	P	650	18.00	1932	Marano Lagunare	Pr	2	8.00	1910
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Bonifica Vittoria (idrov.)	Pr	1	1.70	1939
Venezia	Pr	230	1.70	1909	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Gemona (2)	Pr	307	1.70	1922	Basiliano	P	77	1.70	1923
Alesso	Pr	197	1.70	1911	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Codroipo	Pr	44	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Auris (9)	Pr	12	1.70	1925
Pinzano	P	201	1.70	1920	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Latisana (10)	Pr	7	1.70	1919
Travesio (3)	P	215	1.70	1939	LIVENZA				
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Aviano (11)	Pr	159	1.70	1909
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Frasseneit	P	564	1.70	1915
Udine (4)	Pr	146	1.70	1909	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Manzano	P	72	1.70	1913	Campone	P	450	1.70	1915
Cormons (5)	P	63	1.70	1920	Chievolis	P	354	1.70	1921
Pozzuolo (6)	P	62	1.70	1920	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Gradisca	P	38	1.70	1919	Maniago (13)	Pr	283	1.70	1910
Palmanova (7)	Pr	26	10.00	1910	Basaldella	P	141	1.70	1911
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Cimolais (14)	Pr	652	1.70	1922
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Claut	Pr	600	1.70	1910
San Giorgio di Nogaro (8)	Pr	7	1.70	1910	Barcis	P	409	1.70	1913
Torviscosa	Pr	5	1.70	1941	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Aquileia	P	4	1.70	1920	San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga	P	239	1.70	1944

(1) Funzionò anche dal 1912 al 1915, (2) Funz. anche dal 1884 al 1908, (3) Mancano le osservazioni del 1945, (4) Funz. anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909, (5) Funz. anche dal 1910 al 1914, (6) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947, (7) Funz. anche dal 1881 al 1896, (8) Funz. anche dal 1909 al 1910, (9) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945, (10) Funz. anche dal 1884 al 1909; mancano le osservazioni del periodo 1944-1945, (11) Funz. anche dal 1884 al 1906, (12) Funz. anche dal 1885 al 1886; mancano le osservazioni del periodo 1944-1945, (13) Funz. anche dal 1884 al 1910, (14) Funz. anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Santa Croce del Lago (11)	Pr	409	1.70	1909
Cima Canale (1)	P	1200	1.70	1931	Ponte nelle Alpi	P	404	1.70	1910
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Belluno (12)	Pr	400	1.70	1912
P.so di Montecroce Comelico	P	1400	1.70	1924	Sant'Antonio di Tortal (13)	Pr	513	1.70	1927
Dosoledo	P	1337	1.70	1924	Arabba (14)	P	1612	1.70	1924
Misurina	Pr	1760	1.70	1916	Andraz (Cernadol) (15)	P	1520	1.70	1921
Argentiera	P	991	1.70	1953	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Lorenzago (2)	P	880	1.70	1910	Alleghe	Pr	979	1.70	1921
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Passo Falzarego (3)	Pt	1985	1.70	1936	Falcade (16)	Pr	1150	1.70	1914
Podestagno (4)	P	1506	1.70	1931	Gares	P	1381	1.70	1925
Cortina d'Ampezzo (5)	Pr	1275	1.70	1919	Cencenighe	P	773	1.70	1919
San Vito di Cadore	P	1011	1.70	1911	Talbon	Pr	628	1.70	1929
Perarolo di Cadore (6)	Pr	532	1.70	1924	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Rivalgo (7)	P	496	1.70	1927	Agordo (17)	Pr	611	1.70	1924
Longarone (8)	P	474	1.70	1909	Frassene	Pr	1082	1.70	1935
Erto	P	726	1.70	1921	Passo di Cereda	P	1378	1.70	1925
Zoppè (9)	P	1465	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Mareson li Zoldo (Planaz)	P	1260	1.70	1910	Sospirolo (18)	P	454	1.70	1921
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	1925
Val Gallina	Pr	730	1.70	1950	Pedavena (19)	Pr	359	1.70	1931
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Seren del Grappa (20)	Pr	387	1.70	1922
Bosco Cansiglio (10)	Pr	1081	1.70	1922	Feltre (21)	P	280	1.70	1900
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Milies	P	685	1.70	1941
					Fener	P	177	1.70	1910
					Valdobbiadene	P	280	1.70	1941

(1) Funzionò anche dal 1925 al 1927. (2) Funzionò anche dal 1910 al 1911. (3) Funz. anche dal 1921 al 1926 (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz. anche nel 1881 e dal 1884 al 1910. (6) Funz. anche dal 1909 al 1917. (7) Funz. anche dal 1921 al 1926. (8) Funz. anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909. (9) Funz. anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917. (10) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (11) Funz. anche dal 1886 al 1890 (di proprietà S.I.V.). (12) Funz. anche dal 1875 al 1909. (13) Funz. anche dal 1908 al 1915. (14) Funz. anche dal 1896 al 1907; nel 1909; dal 1911 al 1915. (15) Funz. anche dal 1896 al 1915. (16) Funz. anche dal 1913 al 1914. (17) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895. (18) Funz. anche dal 1909 al 1914. (19) Mancano le osservazioni dal 1943 al al 1952. (20) Mancano le osservazioni del 1930. (21) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BRENTA				
Possagno (1)	Pr	329	1.70	1913	Vetriolo	Pr	1500	1.70	1926
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Levico (Lido) (8)	P	445	1.70	1919
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Pergine (9)	P	480	1.79	1921
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Centa	Pr	885	1.70	1929
San Vito al Tagliamento (2)	Pr	31	1.70	1921	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	1.70	1909	Borgo Valsugana (10)	Pr	476	1.70	1920
Brugnera	P	16	1.70	1919	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Bieno	P	806	1.70	1923
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	1943
Portogruaro (3)	Pr	6	1.70	1909	Malene	P	1080	1.70	1924
Bevazzana (idr. IV bac.) (4)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino (11)	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza (12)	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico	P	711	1.70	1926
Caorle (5)	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Caoria (13)	Pr	802	1.70	1919
Oderzo (6)	Pr	20	1.70	1919	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Pedesalto	Pr	379	1.70	1920
Motta di Livenza (7)	P	9	1.70	1910	Arsiè (14)	P	314	1.70	1909
Chiarano	P	7	1.70	1912	Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Monte Grappa (15)	P	1690	1.70	1933
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Foza (16)	Pr	1083	1.70	1924
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Rubbio (17)	P	1057	1.70	1925
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Oliero	P	155	1.70	1929
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Bassano del Grappa (18)	Pr	129	1.70	1909
Termine	Pr	2	14.00	1922	Asolo (19)	P	207	1.70	1919
Torre di Fine	P	2	1.70	1923	Loria	P	72	1.70	1911

(1) Mancano le osservazioni dal 1917 al 1922. (2) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1947. (3) Funz. anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz. anche dal 1902 al 1905. (6) Funz. anche dal 1887 al 1915. (7) Mancano le osservazioni del 1945. (8) Funz. anche dal 1903 al 1915. (9) Funz. anche dal 1888 al 1915. (10) Funz. anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915. (11) Sostituisce la stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915. (14) Funz. anche nel 1885 e dal 1887 al 1909. (15) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (16) Funz. anche dal 1911 al 1916. (17) Funz. anche dal 1886 al 1891. (18) Funz. anche dal 1874 al 1909. (19) Funz. anche dal 1888 al 1899 e nel 1911.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	P	103	1.70	1911	Cavallino	P	2	1.70	1923
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Cà Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Nervesa della Battaglia (2)	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta (7)	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso (3)	Pr	15	1.40	1910	BACCHIGLIONE				
Biancade	P	10	1.70	1923	Lavarone (8)	Pr	1171	1.70	1919
Saletto di Piave	P	9	1.70	1919	Tonezza	Pr	935	1.70	1924
Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Lastebasse (9)	P	610	1.70	1909
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Asiago (10)	Pr	999	1.70	1910
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Posina (11)	Pr	544	1.70	1911
Iesolo (4)	P	2	1.70	1910	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Cà Porcia (Idrov. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Cartigliano	P	88	1.70	1911	Cogollo del Cengio (12)	Pr	250	1.70	1924
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Calvene	Pr	201	1.70	1911
Castelfranco Veneto (5)	Pr	44	1.70	1921	Crosara (13)	P	417	1.70	1909
Villa del Conte	P	28	1.70	1923	Breganze	P	110	1.70	1911
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Mazzanzago	P	22	1.70	1923	Quintarello (14)	P	32	1.70	1909
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Pian delle Fugazze	Pr	1157	1.70	1925
Mirano	P	9	1.70	1911	Staro	Pr	632	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Ceolati (15)	Pr	620	10.00	1926
Stra	Pr	8	1.70	1910	Schio (16)	Pr	234	15.00	1909
Campoverardo (Fossò)	Pr	5	1.70	1929	Thiene (17)	P	147	1.70	1910
Mestre (6)	Pr	4	1.70	1914	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Gambarare	P	3	1.70	1924	Vicenza (18)	Pr	42	1.70	1905
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929					
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939					

(1) Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909. (2) Funz. anche dal 1909 al 1915. (3) Funz. anche dal 1859 al 1910. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz. anche dal 1875 al 1911. (6) Funz. anche dal 1911 al 1914. (7) Funz. anche dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1911. (9) Funz. anche dal 1874 al 1909. (10) Funz. anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910. (11) Funz. anche dal 1874 al 1883. (12) Funz. anche dal 1912 al 1915. (13) Funz. anche dal 1866 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909. (14) Funz. anche dal 1884 al 1909. (15) Funz. anche dal 1878 al 1908. (16) Funz. anche dal 1873 al 1909. (17) Funz. anche dal 1881 al 1894. (18) Funz. anche dal 1858 al 1909.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Talle di Sopra	P	1400	1.70	1926
Rovegliana	P	596	1.70	1924	Plata (12)	P	1147	1.70	1923
Recoaro (1)	Pr	445	1.70	1919	San Leonardo (13)	Pr	644	1.70	1922
Valdagno (2)	P	295	1.70	1919	San Martino (14)	P	588	1.70	1922
Castelvechio	P	802	1.70	1926	Merano (15)	Pr	319	1.70	1919
Brogliano	P	172	1.70	1919	Sant' Elena (16)	P	1536	1.70	1920
ALTO ADIGE					Santa Valpurga	Pr	1264	1.70	1952
San Valentino alla Muta (3)	Pr	1500	1.70	1951	Pavicolo (17)	P	1165	1.70	1921
Monte Maria (4)	Pr	1335	1.70	1923	Meltina	P	1133	1.70	1923
Slingia	P	1726	1.70	1923	Tesimo (18)	P	635	1.70	1919
Tubre (5)	P	1270	1.70	1921	Andriano (19)	P	284	1.70	1923
Mazia (6)	P	1550	1.70	1900	Terme Brennero (20)	P	1309	1.70	1920
Solda di Dentro (7)	P	1845	1.70	1923	Fleres	P	1246	1.70	1923
Trafoi (8)	P	1548	1.70	1923	Vipiteno (21)	Pr	945	1.70	1920
Prato allo Stelvio (9)	P	927	1.70	1919	Alla Discesa	Pr	1365	1.70	1931
Silandro (10)	Pr	706	1.70	1919	Prati	Pr	948	1.70	1929
Ganda	P	1257	1.70	1940	Ridanna (22)	Pr	1350	1.70	1924
Ciardes	Pr	562	1.70	1952	Landro (23)	P	1441	1.70	1920
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Dobbiaco (24)	P	1250	1.70	1921
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	San Vito in Braies (25)	P	1351	1.70	1923
Casera di Fuori	Pr	1676	1.70	1952	Monguelfo (26)	P	1078	1.70	1920
Rattisio	P	860	1.70	1952	S.ta Maddalena in Casles (27)	P	1398	1.70	1925
Tel	P	518	1.70	1951	Anterselva di Mezzo (28)	P	1236	1.70	1925
Plan in Passirio (11)	P	1700	1.70	1920	Rasun di Sotto (29)	P	1030	1.70	1926
					San Giacomo (30)	P	1192	1.70	1920
					San Giovanni	P	1011	1.70	1923
					Campo Tures (31)	P	890	1.70	1920
					Riva di Tures (32)	Pr	1600	1.70	1920

(1) Funz. anche dal 1875 al 1915. (2) Funz. anche dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909. (3) Funz. anche dal 1897 al 1915 e dal 1922 al 1951 a Resia. (4) Funz. anche dal 1857 al 1915. (5) Funz. anche dal 1855 al 1884. (6) Funz. anche dal 1895 al 1915. (7) Funz. anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1915. (9) Funz. anche dal 1895 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1915. (11) Funz. anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915. (12) Funz. anche dal 1857 al 1859. (13) Funz. anche dal 1895 al 1915. (14) Funz. anche dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910. (15) Funz. anche dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915. (16) Funz. anche dal 1897 al 1915. (17) Funz. anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912. (18) Funz. anche dal 1909 al 1915. (19) Funz. anche dal 1896 al 1906. (20) Al Passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913. (21) Funz. anche dal 1868 al 1874 e dal 1896 al 1915. (22) Funz. anche dal 1909 al 1915. (23) Funz. anche dal 1895 al 1915. (24) Funz. anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915. (25) Funz. anche dal 1897 al 1915. (26) Funz. anche dal 1895 al 1915. (27) Funz. anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915. (28) Funz. anche dal 1895 al 1915. (29) Funz. anche dal 1895 al 1913. (30) Funz. anche dal 1896 al 1909. (31) Funz. anche dal 1896 al 1915. (32) Funz. anche dal 1894 al 1915.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Lappago (1)	Pr	1435	1.70	1923					
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920					
San Lorenzo in Pusteria	Pr	813	1.70	1926	Redagno (14)	P	1562	1.70	1923
Corvara	P	1558	1.70	1924	San Nicolò di Caldaro (15)	P	568	1.70	1919
San Cassiano (2)	P	1545	1.70	1923	Bronzolo (16)	P	250	1.70	1919
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Salorno	Pr	224	1.70	1922
San Martino in Badia (3)	Pr	1117	1.70	1920	Peio (17)	Pr	1580	1.70	1920
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Careser	Pt	2600	1.70	1929
Fundres (5)	P	1159	1.70	1923	La Mare	P	1964	1.70	1929
Vandoies di Sotto (6)	P	873	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Valles	P	1354	1.70	1923	Passo del Tonale	Pr	1850	1.70	1922
Luson (7)	P	972	1.70	1923	Mezzana	P	956	1.70	1919
Bressanone (8)	Pr	560	1.70	1920	Malè (18)	Pr	737	1.70	1919
Lazfons (9)	P	1150	1.70	1923	Proves (19)	P	1414	1.70	1923
Ortisei (10)	Pr	1236	1.70	1922	Cles (20)	Pr	656	1.70	1919
Ponte Gardena (11)	P	490	1.70	1920	Fondo (21)	Pr	980	1.70	1919
Fiè	P	900	1.70	1923	Mendola (22)	P	1360	1.70	1919
Tires	P	1019	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Cardano	Pr	444	1.70	1921	Denno	P	436	1.70	1919
Nova Levante (12)	Pr	1178	1.70	1920	Paganella	Pr	1850	1.70	1931
Riobianco	P	1350	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Sarentino (13)	Pr	966	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Bolzano	Pr	254	1.70	1919	Zambana	Pr	210	1.70	1924

(1) Mancano le osservazioni dal 1946 al 1947. (2) Funz. anche dal 1895 al 1915. (3) Funz. anche dal 1895 al 1915. (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz. anche dal 1903 al 1915. (6) Mancano le osservazioni del 1944. (7) Funz. anche dal 1897 al 1899; nel 1901; dal 1912 al 1915. (8) Funz. anche dal 1878 al 1915. (9) Funz. anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915. (10) Funzionò anche dal 1897 al 1908. (11) Funzionò anche dal 1884 al 1915. (12) Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915. (13) Funzionò anche dal 1908 al 1915. (14) Funzionò anche dal 1892 al 1915. (15) Funzionò anche dal 1892 al 1906 e dal 1909 al 1910. (16) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (17) Funzionò anche dal 1882 al 1915. (18) Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915. (19) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (20) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (21) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (22) Funzionò anche dal 1892 al 1915.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE					<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE				
Pian Fedaila	Pr	2044	1.70	1936	Spiazzi di Monte Baldo (10)	P	930	1.70	1909
Mazzin	P	1379	1.70	1923	Belluno Veronese	P	148	1.70	1911
Moena (1)	Pr	1198	1.70	1919	Dolcè	P	115	1.70	1926
Passo di Rolle (2)	P	1984	1.70	1919	Affi	P	188	1.70	1914
Paneveggio	P	1520	1.70	1920	San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919	Fane	P	624	1.70	1911
Cavalese (3)	Pr	1014	1.70	1919	Verona	Pr	60	2.00	1927
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Anterivo (4)	P	1209	1.70	1920	Marzana	Pr	135	1.70	1925
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929	Roverè Veronese	P	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1929	Tregnago	P	371	1.70	1910
Monte Bondone	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albero	P	901	1.70	1925
Trento (5)	Pr	312	9.10	1929	Ferrazza	P	361	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampe (11)	Pr	180	1.70	1922
Piazze Piné (6)	P	1067	1.70	1919	Soave	P	40	1.70	1923
Aldeno (7)	P	212	1.70	1923	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Folgaria (8)	Pr	1168	1.70	1921	Camisano (12)	P	24	1.70	1920
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1923	Padova (13)	Pr	12	1.70	1909
Fochese	P	700	1.70	1922	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Rovereto	Pr	211	1.70	1919	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Brentonico	P	670	1.70	1926	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Prà da Stua	P	1045	1.70	1953	Colle Venda	Pr	580	1.70	1914
Ronchi	P	709	1.70	1927	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Ala (9)	Pr	190	1.70	1919					
Ronzo	P	974	1.70	1925					

(1) Funz. anche dal 1894 al 1915. (2) Funz. anche dal 1880 al 1915. (3) Funz. anche dal 1882 al 1915. (4) Funz. anche dal 1896 al 1915. (5) Funz. anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918. (6) Funz. anche dal 1907 al 1915. (7) Funz. anche dal 1892 al 1915. (8) Funz. anche dal 1901 al 1915. (9) Funz. anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914. (10) Funz. anche dal 1909 al 1915. (11) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1884 al 1892. (12) Funz. anche dal 1912 al 1916. (13) Funz. anche dal 1725 al 1909.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1937	Bovolone	P	24	1.70	1911
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Sanguinetto	P	19	1.70	1923
Longare	P	29	1.70	1910	Legnago	Pr	16	1.70	1910
Cologna Veneta (2)	Pr	24	1.70	1909	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Torretta Veneta (5)	Pr	10	1.70	1924
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Lendinara	P	9	1.70	1911
Lozzo Atestino (3)	P	19	1.70	1910	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Bonavigo	P	19	1.70	1924	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina (4)	P	16	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Pizzon	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70	1910	Sarzano (idr. San Marco) (7)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (8)	Pr	130	1.70	1911
Monselice	Pr	9	1.70	1928	Roverbella (9)	P	42	1.70	1923
Casal Ser Ugo	P	8	1.70	1911	Nogarole Rocca	P	36	1.70	1923
Stanghella	P	7	1.70	1899	Castel d'Ario (10)	Pr	24	1.70	1910
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Governolo	P	16	1.70	1911
Cona	P	4	1.70	1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Castelmassa (11)	P	12	1.70	1924
PIANURA FRA ADIGE E PO					Ficarolo (12)	P	10	1.70	1909
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
Cà di David	P	49	1.70	1923	Cavanella Po	P	8	1.70	1911
Zevio	Pr	31	1.70	1911	Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
Isola della Scala	P	29	1.70	1909	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1938
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Val Moraro	Pr	2	1.70	1950
					Ca' Mello (Porto Tolle)	Pr	1	1.70	1940

(1) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (2) Funz. anche dal 1883 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (4) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e nel 1894 (5) Funz. anche dal 1890 al 1915. (6) Funz. anche dal 1878 al 1915. (7) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1949. (8) Mancano le osservaz. del 1948. (9) Funz. anche dal 1895 al 1906 (10) Funz. anche dal 1888 al 1908. (11) Mancano le osservaz. dal 1946 al 1949. (12) Funz. anche dal 1881 al 1882.



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>																										
Basovizza	58.6	5	39.4	5	0.4	—	47.4	8	134.8	12	131.9	13	52.0	7	162.4	8	92.5	6	106.5	12	29.3	1	112.8	8	968.0	85
Poggioreale del Carso	45.4	5	31.8	2	1.8	1	62.4	10	148.8	13	174.9	15	55.6	8	149.4	8	153.6	7	108.8	9	28.4	1	138.4	8	1099.3	87
San Pelagio	33.6	5	46.9	2	1.4	1	80.4	8	134.2	11	172.0	14	89.3	9	157.4	7	346.2	7	107.9	12	27.2	1	141.8	9	1338.3	86
Servola	49.4	5	24.8	2	2.8	1	46.4	6	121.6	9	63.4	12	40.4	8	123.8	8	68.8	7	63.6	10	30.4	1	118.8	6	764.0	75
Trieste	42.5	5	25.8	3	0.2	—	40.8	6	128.2	9	92.9	13	51.0	10	128.5	7	120.3	7	81.0	10	25.0	1	120.6	7	856.8	78
Monfalcone	51.5	3	53.6	3	0.2	—	58.6	5	127.0	10	130.7	15	129.8	9	138.8	8	331.6	6	98.7	12	13.8	1	73.2	6	1207.5	78
Barcola	41.7	4	31.1	4	2.1	1	33.7	6	115.0	8	94.6	13	44.2	9	102.9	7	121.7	7	77.5	10	22.5	1	110.9	7	797.9	77
Alberoni	42.6	4	40.2	3	—	—	62.6	8	131.0	11	125.8	16	86.6	10	131.7	8	323.9	7	98.2	11	18.2	2	58.2	6	1124.0	86
Noghere (Bonifica)	49.6	6	29.0	4	3.8	1	40.8	6	111.8	11	49.8	8	35.0	8	145.2	6	79.8	7	67.8	10	34.8	1	104.0	6	751.4	74
<b>ISONZO</b>																										
Uccea	88.2	4	38.8	2	0.6	—	236.8	17	113.0	11	354.5	21	283.8	15	181.5	8	181.4	11	670.5	16	50.7	3	105.9	4	2305.7	112
Gorizia	40.6	3	51.6	2	—	—	57.0	9	101.0	10	175.8	14	116.6	13	145.4	8	195.0	8	128.8	15	20.6	1	97.4	4	1129.8	87
Musi	48.7	2	68.6	2	—	—	238.0	9	87.4	12	401.2	22	282.6	16	180.4	6	441.8	13	681.8	13	53.6	2	78.8	4	2562.9	101
Vedronza	59.6	4	64.5	1	—	—	204.5	11	78.2	10	342.7	21	267.2	16	119.5	7	324.2	12	508.2	14	56.1	2	95.2	11	2119.9	102
Ciseriis	38.4	4	57.0	3	—	—	141.0	11	90.4	11	281.4	18	197.6	16	96.4	6	221.2	10	415.2	12	45.6	2	72.4	5	1656.6	98
Cergneu superiore	53.1	3	58.4	3	—	—	150.3	12	155.3	9	299.3	20	251.8	16	117.7	7	261.3	9	522.5	12	44.5	1	93.2	5	2007.4	97
Attimis	41.9	4	60.2	2	—	—	89.1	8	88.5	10	307.0	15	304.7	17	133.5	5	205.6	8	475.7	14	59.8	2	96.7	3	1862.7	88
Povoletto	45.0	3	66.0	1	—	—	91.3	6	57.0	5	204.9	14	275.9	12	140.4	5	146.1	8	392.2	13	54.0	2	106.3	3	1579.1	72
Pulfero	48.6	5	71.2	5	—	—	106.4	9	193.8	14	256.8	22	178.8	15	133.6	6	161.4	10	227.2	15	30.0	2	71.0	5	1478.6	108
Drenchia	64.5	4	74.0	2	—	—	147.9	9	204.7	12	214.9	17	192.8	13	216.4	7	230.5	10	319.4	13	25.0	1	98.4	4	1788.5	92



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: ISONZO</i>																										
Clodici	54.1	4	70.1	3	—	—	145.6	10	<b>298.1</b>	11	221.5	20	150.7	9	215.3	5	178.1	10	283.1	14	22.6	1	89.8	6	1729.0	93
Montemaggiore	89.0	5	33.2	2	0.5	—	145.8	11	275.2	13	405.9	21	278.5	12	210.5	7	343.5	10	<b>426.7</b>	14	31.0	2	135.2	4	2375.0	101
Cividale	39.4	4	60.8	2	—	—	75.8	8	108.2	13	185.2	18	166.2	13	158.2	8	143.0	10	<b>190.8</b>	14	31.6	2	69.6	4	1228.8	96
San Volfango	64.0	4	64.0	2	—	—	144.3	9	212.9	8	166.1	14	146.0	11	195.2	4	228.7	10	<b>323.5</b>	13	[25.0]	2	74.0	6	1643.7	83
<b>DRAVA</b>																										
Sesto	17.0	2	18.3	4	0.4	—	87.5	8	18.0	7	164.3	20	157.4	15	153.9	10	93.4	9	<b>184.4</b>	14	10.7	2	34.5	2	938.9	93
Camporosso in Valcanale	56.2	3	27.7	2	—	—	163.9	11	97.2	10	125.8	14	136.4	7	197.3	7	149.2	5	<b>227.7</b>	13	29.3	2	10.4	2	1221.1	76
Tarvisio	18.0	2	60.0	3	0.4	—	146.6	9	93.8	10	120.0	16	176.1	15	202.7	6	152.8	8	<b>218.2</b>	14	26.8	2	41.7	4	1257.1	89
<b>TAGLIAMENTO</b>																										
Passo di Mauria	32.7	2	11.0	1	0.3	—	133.3	11	54.5	5	205.6	15	215.6	14	142.6	8	143.5	6	<b>336.2</b>	10	28.2	1	89.7	3	1393.2	76
Forni di Sopra	54.7	3	27.4	2	2.3	2	172.8	12	56.6	7	227.5	18	167.8	17	151.0	10	118.8	8	<b>451.2</b>	16	13.8	2	70.7	4	1514.6	101
Sauris	79.0	7	27.2	3	2.0	1	167.6	13	62.0	8	272.4	20	240.2	20	159.1	9	127.2	10	<b>543.2</b>	14	28.4	2	75.6	3	1783.9	110
La Maina	66.0	4	31.0	2	0.6	—	183.8	15	63.6	9	270.2	20	213.4	19	132.0	9	104.2	10	<b>573.0</b>	14	20.8	2	63.2	6	1721.8	110
Ampezzo	70.0	4	36.1	1	—	—	165.9	13	45.0	7	325.0	18	171.4	16	162.0	10	134.0	9	<b>727.0</b>	14	23.6	1	76.6	6	1936.2	99
Collina	43.0	3	32.5	4	1.0	1	167.5	14	47.0	7	256.0	20	220.0	17	160.0	10	181.0	10	<b>544.5</b>	15	25.0	1	18.0	4	1695.5	106
Forni Avoltri	38.0	2	23.7	1	0.5	—	114.6	12	31.4	7	240.6	17	169.4	15	77.6	7	107.0	7	<b>488.4</b>	12	22.4	1	20.0	1	1334.6	82
Pesariis	34.0	2	16.0	1	0.5	—	141.8	13	51.4	6	234.6	19	133.0	19	145.6	9	124.8	8	<b>521.0</b>	12	19.0	1	26.4	4	1448.1	94
Chialina (Ovaro)	50.6	3	39.6	2	0.2	—	116.6	11	44.9	5	236.5	16	141.8	14	122.0	9	138.6	9	<b>532.7</b>	12	25.4	2	70.1	4	1519.0	87
Villasantina	38.6	3	42.1	1	—	—	139.8	11	75.5	6	295.0	15	186.9	15	126.9	9	159.1	9	<b>765.1</b>	13	34.9	2	78.1	5	1942.0	89



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: TAGLIAMENTO</i>																										
Zovello	61.1	3	31.1	2	—	—	122.2	9	44.8	9	234.6	18	149.0	15	112.4	9	138.7	9	602.0	12	25.6	1	54.0	4	1575.5	91
Timau	27.0	3	41.5	2	—	—	147.0	13	46.2	9	219.0	20	190.0	16	140.4	7	169.2	10	563.4	12	30.8	2	48.4	3	1622.9	97
Paluzza	26.0	2	[40.0]	2	—	—	[140.0]	12	48.3	7	223.2	16	158.5	16	125.8	9	158.8	9	557.6	12	29.8	2	65.4	3	1573.4	90
Avosacco	37.2	3	33.6	1	—	—	97.9	9	51.9	7	230.9	15	181.5	18	118.1	8	150.2	8	584.4	13	26.3	1	58.4	3	1584.0	86
Paularo	34.0	3	42.4	2	—	—	147.9	11	91.8	7	228.2	16	192.0	17	155.6	9	197.2	8	520.6	13	34.8	2	57.0	3	1701.5	91
Tolmezzo	56.3	3	55.1	2	0.2	—	157.0	10	50.4	9	264.4	15	134.4	15	103.2	8	165.0	7	592.4	13	34.2	2	77.6	4	1690.2	88
Malborghetto	47.7	3	10.1	2	0.1	—	116.6	10	95.9	10	110.2	11	116.6	11	190.8	7	172.8	9	228.3	13	19.0	2	25.5	4	1131.6	82
Pontebba	42.6	3	41.3	4	1.3	—	151.6	11	93.4	9	163.8	17	168.8	15	174.2	9	202.8	10	281.2	13	35.2	1	52.6	4	1418.8	96
Chiusaforte	70.7	4	46.5	3	—	—	160.0	10	93.1	8	281.1	21	173.2	14	177.3	9	333.3	14	381.9	15	50.0	1	85.5	4	1832.6	103
Saletto di Raccolana	53.7	3	49.9	2	—	—	169.6	10	80.5	8	252.1	15	134.4	10	146.9	9	211.8	9	376.7	12	46.6	1	76.4	4	1598.6	83
Coritis	104.0	3	101.0	2	—	—	158.0	4	[70.0]	8	367.0	20	[235.0]	14	[260.0]	6	192.0	5	502.0	10	32.0	2	101.0	3	2122.0	77
Oseacco	110.0	3	60.0	2	—	—	182.0	7	65.0	6	355.0	19	207.0	11	210.0	6	154.0	8	302.0	11	42.0	2	84.0	4	1771.0	79
Resia	58.0	4	55.0	1	3.2	1	192.4	11	75.8	9	290.4	21	210.3	14	198.8	8	265.8	10	536.8	13	50.8	2	95.0	5	2032.3	99
Diga in Alba	31.6	3	67.0	3	—	—	118.0	8	89.8	8	252.1	19	133.5	9	184.0	9	217.5	13	388.5	13	46.2	2	53.4	3	1561.6	90
Moggio Udinese	46.6	3	56.0	3	—	—	143.0	10	78.4	7	225.8	19	148.8	17	174.4	9	198.8	10	389.8	14	43.4	1	65.2	4	1570.2	97
Venzona	35.2	3	53.7	2	0.5	—	209.0	8	67.8	7	289.6	17	146.0	13	183.6	6	303.4	10	470.4	14	52.6	2	87.0	4	1898.8	86
Gemona	46.2	4	14.6	3	—	—	187.8	10	91.2	9	335.4	19	179.5	14	133.4	7	278.8	9	504.9	14	45.2	2	79.4	5	1896.4	96
Alesso	45.2	3	72.8	3	—	—	267.4	11	63.6	8	257.8	16	150.4	13	207.3	6	356.4	9	696.0	13	49.0	2	101.0	4	2266.9	88
San Francesco	43.8	4	50.2	2	—	—	179.0	10	40.2	4	258.0	15	[130.0]	11	[200.0]	6	266.8	12	888.8	13	37.4	1	93.4	5	1987.6	83
San Daniele del Friuli	38.4	5	46.8	5	—	—	118.4	8	80.2	10	238.2	15	212.4	15	119.6	9	210.8	9	385.4	14	43.2	2	73.3	4	1576.7	96
Pinzano	50.5	4	25.0	1	0.4	—	128.6	8	118.7	9	316.2	16	213.5	16	166.4	9	203.3	8	453.4	14	45.1	2	80.1	3	1801.2	90
Clauzetto	57.6	5	55.5	2	0.5	—	213.0	10	146.6	9	343.4	18	253.4	17	175.2	8	311.8	12	554.4	15	46.6	2	106.8	4	2264.8	102



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: TAGLIAMENTO</i>																										
Travesio	53.7	4	43.5	2	—	—	145.0	12	81.1	10	355.9	21	222.2	16	149.1	8	219.0	10	477.2	14	42.3	1	84.3	4	1873.3	102
Spilimbergo	49.9	4	42.3	1	—	—	123.0	6	60.3	8	185.5	12	203.2	13	122.3	7	200.1	8	385.9	12	36.0	1	90.8	3	1499.3	75
San Martino al Tagliamento	38.0	3	35.0	1	—	—	146.0	7	44.9	9	110.0	11	150.0	13	97.5	14	142.4	9	288.9	11	17.7	1	84.3	4	1152.7	83
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>																										
Tavagnacco	46.3	4	57.7	2	—	—	133.8	8	66.4	6	226.3	13	209.9	14	131.3	7	149.3	7	375.9	12	46.5	2	89.4	3	1532.8	78
Udine	48.2	4	58.4	2	—	—	108.0	8	51.0	9	205.2	18	175.2	15	142.0	8	126.0	8	354.2	13	40.2	1	90.0	4	1398.4	90
Manzano	38.0	4	68.1	2	—	—	89.3	7	82.6	10	111.3	13	187.8	10	188.7	8	177.0	8	190.4	13	33.6	1	74.0	3	1240.8	79
Cormons	48.7	3	57.8	2	—	—	48.1	6	52.5	7	170.1	13	160.7	10	185.2	8	163.2	7	154.4	10	27.4	1	93.0	4	1161.1	71
Pozzuolo	51.8	4	74.3	3	—	—	129.3	8	50.6	7	164.4	14	167.8	10	129.7	7	142.3	9	306.3	13	46.0	2	92.7	4	1355.2	81
Lauzacco	46.3	4	74.3	1	—	—	91.9	8	72.1	10	226.2	16	189.3	13	131.3	8	142.1	9	169.4	14	42.0	1	84.5	5	1269.4	89
Gradisca	60.1	5	55.0	2	—	—	45.7	8	121.8	11	200.2	16	146.2	9	154.6	8	190.1	7	131.6	14	27.2	1	117.5	5	1250.0	88
Palmanova	35.8	4	62.0	3	—	—	77.2	9	78.8	12	136.6	14	147.4	11	142.2	8	105.8	8	184.8	13	36.8	1	64.0	5	1051.2	88
Castions di Strada	48.9	4	88.0	3	—	—	115.6	9	67.9	8	129.9	15	112.5	11	142.3	8	97.4	7	154.8	12	43.1	2	94.4	5	1094.6	84
Cervignano	42.6	5	52.0	3	—	—	74.0	11	123.8	11	190.8	13	65.0	8	144.6	9	137.0	7	102.6	13	31.8	1	89.8	4	1054.0	85
San Giorgio di Nogaro	21.6	5	55.8	3	—	—	100.8	10	120.6	11	158.8	12	111.8	10	140.2	8	99.2	9	112.6	13	40.8	1	94.6	5	1056.4	87
Torviscosa	42.8	4	54.4	3	—	—	93.0	11	151.4	12	165.0	13	62.4	9	100.8	7	128.0	9	132.6	13	35.6	1	90.2	4	1056.2	86
Aquileia	57.1	5	40.2	1	—	—	72.3	7	164.4	12	102.6	12	68.5	6	138.6	8	302.9	5	94.0	12	21.0	1	98.4	5	1160.0	74
Grado	42.0	6	40.8	4	1.6	1	34.0	6	114.4	12	73.2	11	31.8	7	108.8	7	77.4	6	94.6	11	24.6	1	80.8	5	724.0	77
Bonifica Vittoria (idrovara)	38.2	6	32.8	3	0.6	—	66.4	10	119.4	11	91.6	12	122.2	8	127.6	8	170.6	7	91.2	11	14.8	1	69.6	6	945.0	83
Moruzzo	45.4	4	52.0	1	—	—	129.8	6	61.7	4	248.3	10	172.9	11	136.8	4	134.4	7	418.3	11	39.5	1	87.1	2	1524.2	60



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																										
Basiliano	52.6	4	58.7	2	—	—	126.6	9	52.3	6	118.9	17	190.1	16	150.1	8	102.9	8	319.9	14	45.0	2	104.2	4	1321.3	90
San Lorenzo di Sedegliano	[40.0]	4?	[50.0]	2?	—	—	141.4	7	56.7	6	160.9	9	118.2	8	137.2	7	90.4	5	339.9	12	[40.0]	2?	[100.0]	4?	1274.7	66
Codroipo	35.8	4	52.5	3	—	—	128.2	10	50.8	9	110.6	16	150.4	16	124.0	8	107.2	7	249.8	13	34.2	2	98.2	4	1141.7	92
Ariis	44.2	4	66.4	3	—	—	120.9	10	93.4	11	142.4	16	126.6	10	123.0	8	67.0	7	199.6	14	42.6	2	103.5	5	1129.6	90
Rivarotta	40.1	4	61.8	1	—	—	107.8	6	116.6	8	179.4	13	177.0	8	150.6	8	96.3	8	152.8	15	45.5	2	87.5	4	1215.4	77
Latisana	32.2	5	52.4	3	—	—	112.4	8	123.5	14	143.3	11	129.4	9	117.9	8	87.8	7	128.4	14	30.6	2	88.2	6	1046.1	87
LIVENZA																										
Gorgazzo	44.3	4	29.0	1	1.9	1	130.8	9	100.6	7	198.7	16	192.7	15	150.5	7	141.4	5	454.5	13	34.4	1	83.8	4	1562.6	83
Aviano	57.8	4	43.0	2	2.2	1	129.0	11	120.0	9	250.6	18	163.6	15	128.8	7	194.6	9	413.3	14	36.2	1	66.6	4	1605.7	95
Sacile	33.6	4	33.7	1	1.4	1	112.5	9	52.8	8	103.0	11	164.2	14	[120.0]	7?	95.6	7	270.2	13	40.0	1	74.8	4	1101.8	81
Frasseneit	31.4	4	8.4	1	0.3	—	157.6	12	68.5	5	675.1	18	164.8	12	204.0	9	109.2	9	912.4	12	36.5	2	46.0	3	2414.2	87
Tramonti di Sopra	53.5	4	30.4	1	2.8	1	198.6	11	52.6	7	386.0	18	176.2	13	137.2	8	226.6	10	839.6	14	31.0	1	87.4	4	2221.9	92
Campone	78.0	3	45.0	1	—	—	202.0	10	98.0	7	352.0	14	209.0	13	170.0	8	238.0	8	847.0	12	44.0	1	83.0	5	2366.0	82
Chievolis	75.3	3	89.0	1	—	—	187.1	12	77.9	8	460.7	16	228.1	13	172.7	8	208.4	10	948.6	14	36.5	1	119.5	6	2603.8	92
Poffabro	74.3	4	39.3	2	5.1	1	186.8	11	116.2	10	404.8	20	182.6	17	170.2	8	241.2	12	623.6	11	27.1	1	94.3	4	2165.5	101
Cavasso Nuovo	50.7	3	35.0	1	0.5	—	138.1	10	91.0	8	338.1	13	166.0	10	159.7	6	233.7	7	525.8	12	39.8	1	84.5	2	1862.7	74
Maniago	57.0	5	31.5	2	1.4	1	169.6	10	65.0	11	242.0	18	205.6	15	153.8	8	195.0	7	479.0	14	41.2	2	86.2	4	1727.3	97
Basaldella	45.2	4	33.6	1	0.5	—	109.7	10	96.2	8	167.0	13	213.8	11	116.6	6	80.4	11	286.0	13	9.8	2	72.3	5	1230.5	84
Cimolais	55.0	3	35.0	1	—	—	169.8	10	50.8	11	253.4	17	129.0	13	157.9	9	101.6	6	535.9	11	19.6	1	67.8	5	1575.8	87
Claut	73.0	3	53.6	3	1.8	1	164.6	9	32.0	9	236.4	18	126.0	13	68.4	6	159.3	6	503.1	13	24.6	1	56.6	3	1499.4	85
Barcis	74.7	5	31.3	1	0.1	—	149.3	10	104.4	9	366.0	18	118.4	13	[230.0]	8?	138.0	8	893.7	13	15.6	1	97.6	5	2219.1	91



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: LIVENZA</i>																										
Diga Cellina	73.1	5	37.3	2	0.8	—	152.8	12	72.2	8	296.8	17	143.0	14	242.4	9	150.0	4	880.8	11	23.1	1	91.0	5	2143.1	88
San Quirino	131.8	6	42.5	1	1.1	1	140.6	8	68.3	7	148.3	13	172.5	12	158.9	6	178.0	7	358.2	10	25.1	1	103.5	5	1526.8	77
Formeniga	[40.0]	4	24.5	1	—	—	[120.0]	10	[90.0]	8	102.7	10	211.6	15	71.2	4	117.6	6	283.1	11	10.0	2	49.5	2	1120.2	73
<b>PIAVE</b>																										
Sappada	44.2	3	20.7	1	—	—	114.7	11	34.3	7	218.8	18	205.3	19	167.8	12	115.2	8	518.3	14	21.0	1	53.9	2	1514.2	96
Cima Canale	29.7	3	10.5	3	2.3	1	78.1	8	23.6	4	209.8	19	[200.0]	19	147.5	12	113.2	11	351.1	15	18.5	1	47.3	2	1231.6	98
Santo Stefano di Cadore	33.4	3	21.8	3	0.6	—	101.2	9	40.0	7	199.0	18	165.2	16	193.0	12	109.8	9	345.2	11	18.9	1	54.8	3	1282.9	92
Passo di Montecroce Comelico	10.1	2	23.3	3	—	—	106.9	13	45.3	7	185.9	18	194.9	19	144.5	11	125.3	10	246.2	11	6.9	1	43.7	3	1133.0	98
Dosoleto	30.7	4	23.7	3	—	—	104.1	14	51.2	8	192.5	18	181.7	19	152.5	12	110.4	9	277.2	14	22.5	1	44.5	3	1191.0	105
Misurina	22.9	3	28.0	6	2.5	1	135.1	12	50.1	9	197.5	21	201.2	19	217.0	11	117.0	10	245.4	15	11.9	1	48.2	3	1276.8	111
Auronzo	25.8	3	24.0	3	1.0	1	109.0	10	58.0	8	182.4	18	201.9	17	162.8	11	138.0	9	323.1	12	26.2	1	43.5	5	1295.7	98
Lorenzago	22.9	3	20.3	3	0.7	—	131.1	9	48.0	6	198.0	16	171.6	17	148.0	9	115.3	10	317.8	14	19.6	1	51.1	3	1244.2	91
Sottocastello	14.6	3	28.5	3	—	—	93.0	11	46.2	8	154.4	15	117.6	14	109.6	10	91.0	9	313.3	13	20.2	1	41.2	3	1030.1	90
Passo Falzarego	19.5	4	18.3	2	0.2	—	104.1	12	57.8	7	195.6	21	206.4	17	214.1	12	117.4	10	350.7	14	14.0	1	54.4	4	1352.5	104
Podestagno	20.9	3	30.1	4	—	—	120.2	15	40.5	7	153.7	18	177.8	17	179.9	13	112.5	8	354.6	15	7.9	1	40.2	5	1238.3	106
Cortina d'Ampezzo	13.3	3	26.3	2	0.4	—	102.4	12	26.0	7	162.5	20	161.1	15	174.2	11	100.4	8	314.6	14	15.4	1	52.1	3	1148.7	96
San Vito di Cadore	10.0	3	15.0	1	—	—	137.0	11	42.5	7	171.5	18	123.9	15	151.7	12	96.5	7	266.0	12	25.0	1	53.0	3	1092.1	90
Perarolo di Cadore	23.0	3	22.0	2	—	—	119.4	12	69.2	9	195.2	16	166.2	16	140.2	11	116.8	9	375.4	15	23.2	1	53.6	4	1304.2	98
Rivalgo	25.1	4	13.4	1	0.5	—	136.0	11	65.7	8	183.3	15	164.3	16	146.8	11	116.9	10	399.5	12	24.9	1	44.9	4	1321.3	93
Longarone	26.3	4	17.3	1	0.4	—	166.2	10	57.9	6	187.0	16	158.3	13	144.7	10	138.1	9	393.5	14	26.3	1	62.8	4	1378.8	88



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: PIAVE</i>																										
Erto	40.7	4	24.8	1	0.7	—	168.7	10	63.1	8	230.3	16	172.0	14	154.5	9	131.8	11	473.1	14	26.9	1	64.5	4	1551.1	92
Zoppè	33.0	3	30.0	1	—	—	145.2	11	54.7	5	180.6	15	139.7	11	152.1	10	96.6	7	318.8	12	28.0	1	76.0	3	1317.7	79
Mareson di Zoldo (Pianaz)	29.8	3	22.1	1	—	—	131.6	14	72.3	10	220.4	18	175.4	15	207.4	13	134.2	10	387.1	15	20.2	1	78.0	3	1478.5	103
Forno di Zoldo	16.4	3	15.0	2	—	—	153.6	12	59.8	9	180.0	14	141.8	16	184.0	12	118.6	8	428.0	17	22.6	1	59.8	4	1379.6	98
Fortogna	29.2	3	22.2	1	—	—	172.4	10	62.0	7	221.3	15	161.9	14	146.7	9	143.8	10	410.2	16	23.2	1	119.8	3	1512.7	89
Val Gallina	23.0	4	20.0	1	0.4	—	176.4	13	74.2	9	[220.0]	16	181.4	13	152.6	9	111.0	10	436.6	15	21.8	1	56.2	4	1473.6	95
Soverzene	17.7	3	17.4	1	—	—	141.0	13	77.0	9	227.8	17	164.8	12	156.2	9	129.8	11	352.0	16	22.2	1	64.0	4	1369.9	96
Bosco Cansiglio	36.4	4	27.2	1	—	—	144.6	13	124.9	11	255.6	17	234.0	15	194.2	7	155.6	10	618.5	15	30.2	1	62.3	4	1883.5	98
Chies d'Alpago	22.4	4	21.3	1	—	—	137.2	13	85.8	11	201.9	20	182.0	14	149.3	9	132.1	10	347.1	13	26.7	1	56.7	5	1362.5	101
Santa Croce del Lago	22.5	4	25.5	1	—	—	121.0	13	79.0	9	290.8	19	159.0	15	142.8	7	163.8	9	545.0	14	23.4	2	57.8	4	1630.6	97
Ponte nelle Alpi	14.2	3	14.0	3	0.5	—	132.6	14	103.1	10	232.2	21	134.9	16	189.2	9	130.2	12	324.0	17	22.4	2	66.4	4	1363.7	111
Belluno	31.5	4	21.6	1	—	—	113.8	14	115.0	10	202.8	19	115.6	13	153.6	8	122.8	9	299.8	15	23.8	2	70.8	4	1271.1	99
Sant'Antonio di Tortal	19.7	3	20.5	1	—	—	145.5	10	61.5	7	277.0	18	228.4	15	160.9	7	167.5	9	612.4	13	34.2	1	80.9	4	1808.5	88
Arabba	27.9	3	8.5	1	—	—	113.9	12	32.3	5	186.9	20	208.3	18	151.8	12	106.1	9	339.3	15	7.2	1	50.6	4	1232.8	100
Andraz (Cernadoi)	13.2	3	15.1	4	—	—	99.0	11	28.6	6	146.0	18	130.4	17	115.7	13	81.5	8	282.5	14	10.0	1	42.4	3	964.4	98
Malga Ciapela	23.2	3	18.0	3	—	—	120.9	13	54.2	9	[180.0]	19	157.3	16	168.6	11	126.0	9	401.4	14	27.2	1	61.3	4	1338.1	102
Caprile	15.6	3	14.8	2	—	—	92.9	10	32.2	7	173.6	19	145.2	17	154.6	11	118.4	8	329.2	14	14.4	1	49.4	4	1140.3	96
Alleghe	[15.0]	3	17.8	1	0.6	—	102.8	12	49.5	10	186.0	15	146.7	15	173.4	13	100.2	11	396.6	15	14.0	1	53.2	4	1255.8	100
Sala d'Alleghe	16.8	3	22.0	2	—	—	112.8	12	72.6	8	233.3	16	158.1	15	166.0	11	91.8	10	504.7	14	15.0	1	59.4	3	1452.5	95
Falcade	30.7	3	14.3	1	—	—	108.2	12	36.0	8	154.8	16	173.2	14	168.4	11	101.6	8	369.2	14	8.4	1	66.6	3	1231.4	91
Gares	44.2	3	14.7	2	1.4	1	158.1	13	65.3	9	200.3	17	181.8	11	151.1	7	163.0	11	544.0	15	16.6	1	63.1	4	1603.6	94
Cencenighe	21.5	3	18.5	3	1.0	1	131.5	13	36.9	9	189.7	16	164.1	14	170.7	12	103.5	10	570.2	16	17.0	1	62.5	4	1487.1	102



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: PIAVE</i>																										
Taibon	22.7	3	18.5	1	—	—	120.0	10	35.4	7	173.6	14	118.0	12	162.2	11	111.0	8	<b>493.2</b>	17	18.8	1	84.0	4	1357.4	88
Col di Pra	36.7	3	15.8	1	0.2	—	146.3	9	68.0	10	245.5	17	175.4	14	158.7	8	134.8	9	<b>878.0</b>	16	19.4	1	72.5	4	1949.3	92
Agordo	19.2	3	18.7	2	—	—	99.8	9	44.4	7	201.0	15	133.2	14	163.2	11	118.8	10	<b>468.6</b>	17	22.2	1	80.2	5	1369.3	94
Frassene	32.9	3	17.5	1	—	—	145.1	13	61.7	8	228.6	20	159.8	16	182.2	11	136.4	12	<b>613.6</b>	17	23.0	1	83.6	4	1684.4	106
Passo di Cereda	41.1	4	14.4	1	—	—	146.6	12	69.8	9	317.5	18	194.9	15	225.5	12	132.2	11	<b>692.6</b>	15	17.5	1	84.1	4	1936.1	102
Gosaldo	22.2	4	12.5	2	—	—	148.2	14	58.6	9	219.5	22	160.5	16	182.4	12	117.8	10	<b>599.8</b>	16	17.2	1	78.5	4	1617.2	110
Sospirolo	31.5	4	20.9	1	—	—	124.9	13	80.9	6	307.2	22	214.4	14	131.4	8	155.1	7	<b>469.8</b>	16	22.6	1	100.4	4	1659.1	96
Cesio Maggiore	29.6	5	16.0	1	1.1	1	133.5	13	50.8	6	213.6	21	186.4	12	117.0	8	138.6	10	<b>440.9</b>	15	20.5	2	88.6	4	1436.6	98
Passo di Croce d'Aune	32.8	4	13.6	2	0.8	—	168.4	10	83.1	11	256.8	19	199.8	17	148.1	8	121.7	10	<b>553.4</b>	18	16.5	2	80.0	4	1675.0	105
Seren del Grappa	29.8	6	19.3	2	0.4	—	168.2	12	53.6	8	256.8	21	234.9	15	122.6	7	126.8	7	<b>782.1</b>	14	16.4	2	79.5	4	1900.4	98
Feltre	32.0	5	19.0	2	—	—	131.7	12	48.5	8	214.7	18	179.0	15	123.0	7	145.0	11	<b>478.0</b>	15	17.0	2	93.0	7	1480.9	102
Milies	40.5	5	20.5	2	—	—	186.6	10	51.0	7	307.0	21	272.6	15	81.0	6	134.2	8	<b>398.8</b>	15	19.8	2	89.9	5	1601.9	96
Fener	[40.0]	5	[13.0]	1	—	—	111.1	7	44.5	5	283.0	16	304.9	15	104.4	5	176.9	7	<b>395.5</b>	11	20.0	1	67.9	4	1561.2	77
Valdobbiadene	47.6	5	24.7	2	1.6	1	152.1	10	46.5	5	289.8	20	195.8	16	104.7	5	116.6	9	<b>390.8</b>	15	27.7	2	86.0	6	1483.9	96
Possagno	42.4	4	20.6	3	0.8	—	126.6	8	50.0	9	231.4	21	194.6	14	76.4	5	194.0	9	<b>364.8</b>	15	18.4	1	63.2	4	1383.0	93
Cison di Valmarino	37.2	6	24.0	3	0.1	—	171.4	11	53.8	7	266.8	20	231.2	15	98.8	7	128.6	9	<b>501.2</b>	14	26.8	1	76.4	6	1616.3	99
Pieve di Soligo	30.6	4	32.6	3	—	—	118.8	11	38.1	7	210.7	18	172.6	16	116.7	7	122.3	8	<b>350.3</b>	13	25.5	1	82.6	5	1300.8	93
<b>PLANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>																										
San Vito al Tagliamento	40.0	4	40.4	4	—	—	115.8	9	69.0	9	114.6	11	157.6	11	97.2	8	87.8	7	<b>227.2</b>	11	32.0	1	51.6	4	1033.2	79



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</i>																										
Pordenone	25.0	3	30.4	1	—	—	142.2	8	93.4	7	100.1	7	209.0	14	123.1	7	118.4	8	<b>230.6</b>	12	25.3	1	80.5	3	1178.0	71
Brugnera	19.6	3	11.6	2	—	—	[130.0]	7	[70.0]	7	79.7	8	<b>222.0</b>	14	84.7	4	96.7	6	198.2	14	[20.0]	1	[75.0]	3	1007.5	69
Azzano Decimo	32.2	4	32.8	1	—	—	122.3	7	80.7	9	92.0	8	134.8	14	150.2	6	101.0	6	<b>238.4</b>	10	23.5	1	90.4	2	1098.3	68
Sesto al Reghena	30.7	5	5.6	1	—	—	112.9	8	78.6	13	160.5	9	149.2	12	85.2	8	61.2	5	<b>240.5</b>	12	28.5	2	94.2	5	1047.1	80
Portogruaro	34.6	5	6.4	3	—	—	141.4	10	76.4	12	132.4	11	90.1	10	98.8	7	79.4	7	<b>194.2</b>	13	34.0	2	86.4	5	974.1	85
Bevazzana (Idr. IV bac.)	28.4	4	42.6	3	—	—	62.0	8	91.0	9	64.1	5	<b>114.4</b>	7	103.2	8	42.4	6	60.0	10	24.2	2	78.4	5	710.7	67
Concordia Sagittaria	32.8	5	34.6	3	0.4	—	87.6	9	<b>132.2</b>	9	30.8	6	127.6	9	73.8	7	65.2	7	107.2	12	25.8	2	68.6	5	786.6	74
Villa	40.8	5	24.8	4	0.2	—	73.6	9	<b>128.8</b>	10	79.6	10	77.0	8	117.6	8	81.6	6	125.6	13	25.2	1	82.2	5	857.8	79
Caorle	31.6	5	40.0	3	—	—	73.4	7	<b>207.2</b>	9	52.5	9	137.2	9	93.6	7	65.1	7	102.8	12	35.7	2	75.6	5	914.7	75
Oderzo	20.8	4	21.9	1	—	—	71.2	9	39.6	8	74.8	8	62.2	10	69.0	6	50.8	4	<b>231.8</b>	16	24.2	1	69.4	4	735.7	71
Fontanelle	28.5	4	32.3	3	0.5	—	113.6	10	94.8	9	102.5	11	213.5	14	118.8	7	125.2	7	<b>239.0</b>	15	32.9	2	87.0	4	1188.6	86
Motta di Livenza	[25.0]	4	40.1	1	—	—	97.2	4	112.3	6	119.3	6	103.3	6	93.6	4	79.4	6	<b>200.5</b>	8	22.2	2	85.2	3	978.1	50
Chiarano	25.7	4	40.0	3	—	—	128.8	8	81.5	9	109.0	11	133.7	12	93.5	7	90.5	8	<b>179.2</b>	14	23.7	1	71.5	5	977.1	82
Fossà	18.0	3	22.4	4	—	—	61.4	9	125.0	9	82.2	9	99.2	8	69.2	6	33.2	7	<b>185.8</b>	14	19.2	2	53.6	4	769.2	75
Fiumicino	26.6	5	43.6	4	1.2	—	80.6	9	102.0	8	94.4	9	105.4	8	70.4	6	68.4	9	<b>163.8</b>	14	23.0	2	80.0	4	859.4	78
San Donà di Piave	21.4	5	31.2	3	—	—	78.0	9	64.4	7	84.8	7	79.6	8	65.4	8	53.2	5	<b>134.8</b>	12	18.8	1	65.0	5	696.4	70
Boccafossa	21.0	4	26.2	2	—	—	60.6	9	66.4	8	50.6	8	89.0	8	41.8	8	50.0	4	<b>159.4</b>	12	22.6	1	53.2	4	640.8	68
Staffolo	22.7	4	35.0	2	—	—	70.4	7	106.4	9	62.8	7	87.8	7	46.6	7	52.8	7	<b>174.8</b>	12	22.2	1	72.4	5	753.9	68
Termine	39.2	5	55.2	4	0.8	1	105.8	8	192.2	12	85.2	9	<b>233.0</b>	7	109.2	8	93.4	9	166.0	12	42.8	2	121.7	5	1244.5	81
Torre di Fine	30.1	6	39.6	3	—	1	71.2	7	122.1	9	116.6	9	97.4	9	75.3	7	57.2	8	114.3	13	30.8	2	74.6	5	829.2	78
<b>BRENTA</b>																										
Vetriolo	19.5	4	12.9	3	—	—	167.8	10	61.6	10	142.2	14	214.4	16	162.8	6	133.6	8	<b>365.0</b>	17	12.2	2	[20.0]	5	1312.0	95



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: BRENTA</i>																										
Levico (Lido)	6.8	2	12.0	1	—	—	92.0	5	30.5	8	106.0	9	125.7	9	130.7	7	93.0	5	417.0	14	8.5	1	28.5	2	1050.7	63
Pergine	19.3	3	11.8	1	—	—	97.1	10	73.3	9	132.1	13	166.5	9	121.7	8	115.0	8	414.5	15	9.5	1	17.9	3	1178.7	80
Centa	25.8	2	9.9	2	—	—	124.8	14	48.6	8	156.9	17	137.4	12	143.2	10	142.2	10	589.7	17	10.1	1	49.2	6	1437.8	99
Tenna	[10.0]	2	8.8	1	—	—	86.6	11	34.8	7	128.9	16	107.3	8	91.2	7	96.8	9	391.6	16	8.8	1	11.0	4	975.8	82
Borgo Valsugana	20.8	2	7.7	1	—	—	99.4	10	35.8	7	120.4	16	119.2	13	129.0	7	95.8	9	338.6	16	11.0	1	21.4	4	999.1	86
Pontarso	21.6	3	9.0	1	—	—	118.0	14	54.4	8	162.8	16	167.8	16	158.2	9	111.6	8	405.8	19	14.6	1	35.0	5	1258.8	100
Bieno	23.0	3	12.0	2	—	—	113.2	12	62.1	8	178.7	15	110.2	10	144.2	6	105.5	7	459.7	14	14.2	1	17.2	2	1240.0	80
Costa Brunella	19.4	3	11.0	1	—	—	111.2	14	69.8	11	190.6	19	194.0	13	196.6	11	132.8	10	450.4	18	14.0	1	46.8	4	1436.6	105
Malene	39.8	3	16.1	2	0.4	—	85.6	14	76.1	11	231.2	18	134.6	12	156.6	9	133.4	10	488.6	16	14.2	2	49.8	6	1426.4	103
Pieve Tesino	27.4	3	12.2	2	0.3	—	143.0	13	72.6	11	185.8	18	145.4	15	123.6	9	120.8	8	481.0	18	10.8	1	46.8	4	1369.7	102
San Martino di Castrozza	22.8	3	17.2	3	1.6	1	103.0	12	74.2	9	174.0	21	221.8	17	225.4	12	143.6	10	437.8	18	18.8	1	48.2	4	1488.4	111
Tonadico	34.2	3	11.4	1	—	—	125.5	11	65.9	9	191.3	19	118.6	10	159.6	10	136.3	9	452.4	14	14.9	2	61.3	3	1371.4	91
San Silvestro	34.0	4	10.5	1	—	—	111.0	10	74.6	9	163.2	19	128.6	13	152.6	7	121.4	11	413.2	17	12.0	1	54.6	3	1275.7	95
Caoria	23.6	3	6.8	1	—	—	71.8	9	68.2	9	160.3	21	243.7	15	151.1	8	178.7	10	477.0	16	17.3	2	58.8	4	1457.3	98
Canal San Bovo	14.5	2	13.4	1	—	—	111.9	10	69.5	8	137.0	16	151.1	14	212.8	9	120.7	8	386.3	17	12.5	1	58.7	5	1298.4	91
Pedesalto	36.8	3	10.2	2	—	—	148.2	10	64.6	10	228.0	20	165.8	14	125.4	7	121.8	11	541.2	15	18.8	1	54.8	5	1515.6	98
Arsiè	24.4	2	9.0	1	—	—	95.5	9	76.0	9	223.4	15	212.5	17	146.8	6	114.8	8	643.3	14	14.5	2	42.8	2	1603.0	85
Cismon del Grappa	36.5	4	16.7	2	—	—	143.5	8	48.6	9	219.4	15	186.8	12	121.4	5	121.6	7	494.2	13	14.5	1	58.7	4	1461.9	80
Monte Grappa	27.8	2	7.2	1	0.3	—	149.8	7	57.7	10	203.8	19	224.2	12	73.8	5	135.0	9	628.9	16	10.4	1	20.2	1	1539.1	83
Foza	22.5	3	9.3	2	0.1	—	127.9	10	70.8	13	235.2	21	212.5	16	123.0	6	148.2	8	504.8	14	12.9	2	58.6	5	1525.8	100
Campomezzavia	35.3	4	18.0	2	—	—	196.8	11	76.7	9	370.0	21	297.4	15	128.2	5	202.5	9	587.4	19	16.7	1	72.6	5	2001.6	101
Rubbio	66.3	7	27.0	2	—	—	154.6	13	111.7	13	290.7	20	311.6	15	100.7	6	215.0	11	434.7	20	14.1	2	77.0	4	1803.4	113
Oliero	26.9	5	19.5	2	—	—	162.4	8	109.3	11	283.6	21	241.8	14	80.4	6	149.0	9	477.6	18	9.8	2	50.7	4	1611.0	99



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: BRENTA</i>																										
Bassano del Grappa	39.0	4	14.7	2	—	—	134.3	9	65.6	8	203.4	17	156.2	13	93.4	5	166.1	9	330.1	15	13.5	1	51.4	4	1267.7	87
Asolo	35.3	4	22.0	2	—	—	116.4	7	27.7	6	172.4	19	207.0	11	113.1	5	131.5	7	298.8	16	22.4	1	73.8	4	1218.2	82
Loria	35.1	4	23.6	2	—	—	106.4	8	43.1	8	149.0	16	205.3	12	106.8	5	129.3	8	343.6	15	23.0	1	64.8	5	1230.0	84
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>																										
Cornuda	47.6	4	25.5	2	—	—	124.0	9	43.0	5	202.7	18	158.9	11	123.2	7	179.4	7	247.5	16	54.4	1	71.1	5	1257.7	85
Montebelluna	32.4	5	18.4	2	—	—	106.0	11	59.2	7	121.2	14	275.4	13	118.2	7	83.0	6	288.6	14	24.0	1	77.2	4	1203.6	84
Nervesa della Battaglia	30.4	4	29.4	2	0.2	—	110.8	10	56.2	4	174.4	13	213.0	15	126.2	7	103.8	7	333.7	14	32.6	1	85.4	6	1296.1	83
Istrana	34.2	4	19.2	1	—	—	92.0	7	37.6	7	124.0	14	152.9	10	101.4	7	96.1	7	250.4	14	20.5	1	86.9	5	1015.2	77
Villorba	25.8	4	25.6	2	—	—	94.8	8	65.0	8	142.8	14	142.4	13	108.4	7	99.2	6	303.2	15	24.6	1	87.8	5	1119.6	83
Treviso	21.8	4	17.6	3	—	—	93.0	8	54.8	7	131.4	10	166.2	11	108.2	8	137.0	6	270.0	16	19.2	1	86.2	5	1105.4	80
Biancade	18.9	6	34.1	3	—	—	100.2	8	89.6	10	142.2	12	170.6	14	99.5	7	114.6	9	172.6	16	21.3	3	84.6	5	1048.2	93
Saletto di Piave	24.0	4	29.4	3	—	—	93.2	9	51.1	6	94.5	10	123.6	10	103.4	6	114.2	7	230.7	15	27.8	1	85.6	6	977.5	77
Portesino (idro.)	23.4	6	33.6	3	0.4	—	87.2	9	71.4	8	51.6	6	109.2	8	53.2	7	60.4	6	141.6	15	30.2	2	61.4	4	723.6	74
Lanzoni (Capo Sile)	27.2	5	35.0	3	0.8	—	93.6	8	64.6	10	77.2	9	96.6	7	60.1	7	55.2	6	141.0	13	22.6	2	74.6	4	748.5	74
Cortellazzo (Ca' Gamba)	27.4	6	33.4	3	1.0	—	85.4	8	123.8	9	78.0	10	70.2	9	63.8	7	70.8	7	144.8	13	31.8	2	74.4	6	804.8	80
Jesolo	27.0	6	38.6	3	—	—	84.9	8	129.2	9	128.8	10	55.3	9	50.9	6	70.7	7	126.7	15	29.5	2	77.7	5	819.3	80
Ca' Porcia (Idrov. II bac.)	22.8	6	27.8	3	1.4	—	79.2	9	88.0	10	73.4	8	57.4	9	34.8	6	62.4	7	127.2	14	31.6	2	56.4	4	662.4	78
Cartigliano	42.7	4	25.3	2	—	—	102.5	8	52.3	5	170.5	16	186.4	13	87.1	5	151.6	6	327.0	15	15.8	1	56.4	5	1217.7	80
Cittadella	34.4	6	24.9	2	—	—	122.0	7	72.8	7	115.8	13	156.4	11	77.6	4	105.8	7	309.2	16	21.2	1	66.0	6	1106.1	80
Castelfranco Veneto	35.8	6	20.9	2	—	—	96.8	7	47.8	9	92.8	13	85.6	10	118.4	7	126.4	6	274.6	15	23.6	1	79.4	6	1002.1	82
Villa del Conte	38.0	5	19.0	2	—	—	90.1	6	62.1	9	162.3	16	96.1	10	119.7	6	119.9	10	259.4	16	10.7	1	85.2	6	1062.5	87
Piombino Dese	38.6	5	21.5	2	—	—	88.0	8	43.7	7	93.9	13	137.4	8	84.9	8	79.3	5	242.2	16	19.3	1	79.8	5	928.6	78



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</i>																										
Massanzago	32.7	5	11.4	1	—	—	90.8	8	30.3	4	68.8	12	229.7	9	122.2	5	92.1	8	215.4	18	15.4	1	71.6	5	980.4	76
Curtarolo	32.2	6	13.5	1	—	—	160.1	9	74.9	7	107.3	15	78.2	10	137.8	5	105.8	8	241.8	16	4.9	1	74.7	6	1031.2	83
Mirano	37.4	8	23.6	3	—	—	131.4	8	52.1	6	73.6	13	183.3	10	91.2	8	127.4	6	198.8	15	17.5	1	71.4	5	1007.7	83
Mogliano Veneto	31.4	4	29.2	3	—	—	84.3	8	45.4	4	82.7	11	152.6	9	94.6	7	117.4	7	216.7	14	22.0	1	75.8	5	952.1	75
Stra	40.2	7	20.4	3	—	—	122.4	8	49.2	6	105.6	16	104.4	8	63.0	7	130.8	6	191.2	16	15.6	1	65.6	6	908.4	84
Campoverardo (Fossò)	40.4	7	27.7	3	—	—	120.4	8	62.4	7	66.0	15	81.4	8	65.0	6	95.0	5	194.0	15	18.4	1	65.6	6	836.3	81
Mestre	34.2	6	25.0	3	—	—	104.8	8	45.2	6	73.4	14	167.7	7	73.0	7	59.4	5	188.9	14	19.2	2	70.4	5	861.2	77
Gambarare	40.5	7	27.4	3	—	—	109.4	7	68.0	10	85.7	14	103.7	7	110.7	6	76.1	7	194.7	15	15.9	1	67.4	5	899.5	82
Rosara di Codevigo	44.6	7	20.8	3	0.4	—	112.0	7	100.6	8	83.8	10	51.6	7	63.4	6	53.4	4	175.0	16	16.8	2	62.4	7	784.8	77
Zuccarello (Idrov.)	26.6	6	31.0	3	0.4	—	91.4	9	60.8	10	42.0	8	99.0	10	58.6	8	53.4	7	144.9	15	15.6	1	62.6	5	686.3	82
Cavallino	23.5	2	27.3	3	—	—	78.6	7	75.3	6	70.5	8	80.5	8	56.2	4	53.8	4	133.5	13	25.4	2	62.9	3	687.5	65
Ca' Pasquali (Treporti)	27.8	6	30.2	3	1.4	—	90.0	8	84.8	10	49.2	11	67.0	7	54.6	5	50.8	3	126.8	15	20.8	2	45.4	4	648.8	74
S. Nicolò di Lido (Venezia)	31.2	7	29.5	3	—	—	82.4	8	66.2	8	77.6	11	52.0	9	65.2	5	59.6	4	127.6	14	16.8	2	60.9	4	669.0	75
Faro Rocchetta	39.1	5	18.0	2	—	—	107.4	7	89.5	9	70.0	8	52.9	9	70.8	5	52.3	3	182.8	16	16.7	2	58.3	5	757.8	71
Chioggia	42.2	7	22.6	3	0.2	—	66.2	7	72.4	9	20.4	6	67.8	5	24.7	3	30.0	4	124.2	15	12.0	2	32.6	4	515.3	65
<b>BACCHIGLIONE</b>																										
Lavarone	15.1	3	7.6	1	—	—	95.2	11	50.6	9	171.3	19	189.6	13	131.1	7	136.2	10	571.4	17	9.4	1	25.9	4	1403.4	95
Tonezza	21.4	3	14.7	2	—	—	168.0	10	35.2	9	257.5	20	238.6	16	110.8	6	183.6	11	680.3	18	12.8	1	42.2	4	1765.1	100
Lastebasse	[15.0]	3	7.1	1	—	—	144.2	10	67.9	8	205.3	21	190.7	15	119.0	6	158.2	9	659.3	18	8.7	1	29.2	4	1604.3	96
Asiago	23.4	3	13.5	2	—	—	135.5	11	67.4	11	253.2	22	233.2	16	108.6	6	144.0	11	508.2	18	10.2	1	47.9	5	1545.1	106
Posina	38.5	3	16.0	2	0.2	—	274.2	12	58.8	10	276.6	22	265.2	14	152.8	6	201.8	13	839.5	18	16.2	1	42.2	4	2182.0	105



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: BACCHIGLIONE																										
Treschè Conca	28.6	3	10.2	2	—	—	154.0	10	61.1	9	259.2	21	244.4	13	117.7	8	143.7	10	464.7	17	9.9	3	51.0	5	1544.5	101
Velo d'Astico	29.4	3	14.6	2	—	—	220.8	10	62.0	8	281.4	21	289.3	13	126.7	6	198.7	9	716.8	18	11.4	2	37.9	4	1989.0	96
Cogollo del Cengio	24.0	3	14.0	2	—	—	136.2	10	60.8	7	334.6	21	244.0	14	118.0	6	135.8	8	473.8	16	8.6	1	44.8	4	1594.6	92
Calvene	29.5	3	22.5	3	—	—	132.5	10	43.2	8	338.0	19	[250.0]	14	97.2	6	137.9	7	302.5	17	17.5	1	46.0	5	1416.8	93
Crosara	33.6	5	18.9	2	—	—	148.6	7	131.8	11	406.5	15	251.1	13	89.8	5	150.2	8	361.1	18	9.5	1	50.7	4	1651.8	89
Breganze	34.9	4	23.9	2	—	—	124.5	9	57.2	9	248.3	17	199.5	14	71.5	5	170.8	10	319.1	17	12.1	2	46.4	4	1308.2	93
Sandrigo	46.5	5	25.0	2	1.0	1	102.3	7	59.0	9	194.2	15	139.7	10	77.0	6	172.0	9	265.0	17	15.0	1	51.5	4	1148.2	86
Quintarello	25.2	4	23.8	2	—	—	125.1	7	55.8	5	160.7	13	141.6	8	68.6	5	110.0	6	256.2	15	12.0	1	67.0	4	1046.0	70
Pian delle Fugazze	28.5	6	19.8	4	2.2	1	237.8	12	64.9	9	321.9	20	249.9	15	117.8	6	203.6	13	1458.8	17	23.5	2	47.3	4	2776.0	109
Staro	27.7	5	19.9	2	2.7	1	253.7	10	52.4	9	318.8	23	263.0	15	98.8	5	218.2	10	1026.3	17	26.2	2	58.4	4	2366.1	103
Ceolati	30.4	5	16.8	2	0.4	—	284.4	13	56.4	9	290.5	22	275.6	14	121.6	6	204.6	10	1070.2	17	22.2	3	42.2	5	2415.3	106
Schio	29.2	3	20.6	3	—	—	157.6	9	70.6	5	314.4	22	169.0	13	103.8	6	178.4	9	487.0	16	10.8	2	45.4	5	1586.8	93
Thiene	32.4	4	19.6	2	—	—	139.0	9	70.1	9	270.9	19	235.1	14	58.0	5	171.6	9	324.0	16	12.3	2	48.7	5	1381.7	94
Isola Vicentina	31.8	5	23.1	2	—	—	135.3	8	51.1	9	185.9	16	186.7	10	116.0	5	166.0	9	347.3	17	14.5	1	53.7	5	1311.4	87
Vicenza	34.2	6	28.8	2	—	—	142.8	8	63.0	9	219.0	18	123.8	11	97.0	6	105.6	7	252.8	15	18.6	2	61.2	6	1146.8	90
AGNO - GUA'																										
Lambre d'Agni	52.5	6	22.2	2	2.0	1	258.3	14	73.6	9	353.4	21	258.2	15	124.8	6	187.0	11	1174.8	17	35.8	2	61.2	4	2603.6	108
Roveglia	51.1	5	12.4	1	1.2	1	252.0	10	77.7	5	307.4	24	214.5	14	124.8	5	238.2	9	926.7	17	20.7	2	58.2	4	2284.9	97
Recoaro	35.0	5	19.0	2	2.2	1	255.4	11	59.4	9	267.8	20	270.6	15	118.6	6	214.0	10	871.0	17	21.8	2	54.0	4	2188.8	102
Valdagno	40.0	4	21.0	2	—	—	244.5	11	95.9	8	303.9	18	311.3	12	108.6	5	183.6	10	452.6	14	17.2	2	57.2	6	1835.8	92
Castelvechio	34.1	5	14.5	1	—	—	207.9	11	94.7	10	329.9	20	215.6	11	92.2	5	207.9	11	578.1	16	31.8	2	64.0	5	1871.7	98
Brogliano	37.4	4	21.4	3	—	—	160.6	9	36.7	6	296.5	16	147.7	12	88.4	5	158.2	8	387.6	14	17.3	2	54.6	5	1406.4	84



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>ALTO ADIGE</b>																										
San Valentino alla Muta	5.4	3	8.1	2	0.8	—	49.8	6	20.8	3	94.6	16	144.8	15	85.2	6	67.6	11	71.0	13	2.0	1	8.1	3	558.2	79
Monte Maria	4.8	2	8.9	2	0.5	—	21.4	6	13.6	3	96.6	14	120.8	15	74.6	5	73.2	11	74.2	12	4.0	1	9.8	4	502.4	75
Slingia	4.3	2	13.5	3	1.7	1	50.3	7	10.5	2	99.7	14	138.1	15	72.5	6	82.6	10	104.6	14	3.6	1	9.1	3	590.5	78
Tubre	1.3	—	2.2	1	—	—	47.6	6	15.3	2	87.0	15	118.4	16	67.2	7	81.2	10	122.1	12	3.3	1	9.7	3	555.3	73
Mazia	5.6	2	2.8	2	—	—	38.1	5	8.4	3	83.1	10	89.9	8	57.3	4	46.8	5	83.3	13	10.5	1	4.6	1	430.4	54
Solda di Dentro	1.2	1	1.3	1	—	—	34.6	7	5.6	2	67.1	13	92.4	13	[55.0]	8?	56.5	9	79.2	14	—	—	3.5	1	396.4	69
Trafoi	0.6	—	5.0	2	0.8	—	80.1	11	29.4	4	197.6	21	245.0	17	97.0	12	172.1	12	234.2	16	1.4	—	4.1	1	1067.3	96
Prato allo Stelvio	8.0	2	4.0	1	—	—	38.6	7	5.8	1	73.2	11	90.6	12	59.3	7	62.0	9	110.5	12	4.2	1	5.4	1	461.6	64
Silandro	0.7	—	2.1	1	—	—	35.6	6	8.4	2	60.4	9	55.6	14	73.8	8	46.7	8	143.2	12	—	—	6.8	2	433.3	62
Ganda	0.9	—	0.1	—	—	—	104.2	6	13.1	4	129.0	14	96.1	12	[70.0]	9?	97.1	10	234.6	13	4.8	1	2.7	1	752.6	70
Ciardes	—	—	0.8	—	—	—	53.8	5	14.6	2	56.4	8	62.2	14	78.4	8	57.4	7	170.4	11	—	—	7.8	2	501.8	57
Maso Corto	5.5	2	4.6	1	0.4	—	49.0	6	17.4	2	131.0	17	133.0	18	89.6	10	65.6	9	142.8	11	—	—	10.0	2	648.7	78
Vernago	10.6	3	2.6	1	—	—	41.4	7	12.8	3	119.8	20	102.4	17	85.4	8	50.8	8	161.0	12	—	—	9.0	2	595.8	81
Casere di Fuori	8.4	1	4.9	2	—	—	73.9	13	16.0	5	118.0	18	123.6	18	77.2	7	59.6	7	157.5	12	0.6	—	12.1	2	651.8	85
Rattisio	0.2	—	3.4	2	—	—	58.4	5	[10.0]	4?	64.2	7	103.0	12	93.5	9	56.4	10	148.7	11	—	—	6.0	1	543.8	61
Tel	3.5	2	4.2	1	—	—	18.6	6	1.0	1	63.4	10	106.3	10	58.8	5	79.9	7	[150.0]	12?	—	—	19.5	2	505.2	56
Plan in Passirio	11.1	2	5.0	2	—	—	101.1	11	20.9	4	141.5	18	141.6	17	78.2	9	80.2	7	[242.4]	14?	0.4	—	15.2	3	837.6	87
Plata	15.8	3	3.6	1	—	—	89.3	9	5.4	1	168.6	18	143.3	16	[80.0]	10?	83.2	8	204.9	10	7.7	1	6.8	3	808.6	80
San Leonardo	6.3	2	6.5	2	—	—	58.0	6	14.8	2	131.2	14	245.6	19	117.6	8	94.7	9	175.3	13	8.3	1	17.8	4	876.1	80
San Martino	15.9	3	4.0	1	—	—	56.3	7	5.0	1	104.6	14	252.5	18	121.1	8	104.2	9	166.0	13	6.0	1	17.9	4	853.5	79
Merano	10.4	2	3.7	2	—	—	48.4	6	8.2	2	115.2	12	101.8	14	79.2	5	60.0	7	163.2	11	1.2	1	14.4	4	605.7	66
Sant'Elena	19.5	3	5.4	2	—	—	73.0	10	10.5	2	126.6	15	145.5	18	107.9	6	79.9	9	248.6	12	1.8	1	14.2	4	835.9	82



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: ALTO ADIGE</i>																										
Santa Valpurga	[15.0]	37	5.0	1	—	—	68.8	10	7.6	2	149.2	17	111.4	12	69.0	5	93.0	8	<b>313.5</b>	15	2.4	1	[15.0]	47	849.9	78
Pavicolo	17.4	3	5.0	1	—	—	99.6	9	15.0	4	164.3	17	142.7	16	122.7	7	81.2	9	<b>259.9</b>	12	2.4	1	17.8	5	928.0	84
Meltina	16.0	3	12.0	3	—	—	66.0	6	12.0	2	132.0	14	104.0	13	123.0	7	116.0	8	<b>178.0</b>	13	0.8	—	9.8	3	769.6	72
Tesimo	1.8	—	6.5	1	—	—	51.6	6	18.6	4	104.3	13	102.9	14	104.1	7	80.9	9	<b>186.9</b>	11	1.7	1	13.5	4	672.8	70
Andriano	13.6	3	3.7	1	—	—	66.2	7	15.3	3	100.2	12	142.1	11	107.0	10	81.7	8	<b>162.6</b>	10	3.5	1	11.9	4	707.8	70
Terme Brennero	21.0	9	22.5	5	10.2	3	[95.0]	117	48.4	14	135.6	17	<b>209.5</b>	21	102.0	11	87.3	11	95.8	13	14.2	3	23.2	8	864.7	126
Fleres	14.4	4	14.3	4	3.0	1	82.8	13	48.0	10	150.1	16	<b>208.2</b>	18	96.9	14	89.8	10	128.3	13	6.3	1	26.6	6	868.7	110
Vipiteno	17.5	3	8.0	2	—	—	53.3	8	43.8	5	117.7	17	<b>135.4</b>	17	103.8	6	107.0	11	95.9	13	12.8	1	14.0	4	709.2	87
Alla Discesa	5.8	2	2.6	2	0.7	—	29.6	8	33.8	4	102.6	16	<b>143.6</b>	20	61.8	8	51.4	10	83.9	13	4.0	1	7.2	2	527.0	86
Prati	9.0	2	14.7	4	—	—	51.8	9	25.8	4	124.2	16	<b>179.6</b>	19	77.0	6	71.0	10	84.2	11	6.8	1	17.4	5	661.5	87
Ridanna	14.6	3	18.4	4	2.1	1	96.5	11	35.4	8	135.2	17	<b>199.0</b>	19	123.5	12	94.6	11	122.6	12	8.6	1	21.9	5	872.4	104
Landro	25.6	3	26.5	2	2.0	1	76.7	10	21.9	6	160.3	17	<b>189.4</b>	19	163.6	11	96.9	8	82.8	10	12.5	1	36.0	4	894.2	92
Dobbiaco	17.8	3	11.9	1	—	—	70.5	9	19.0	4	159.0	15	<b>128.3</b>	14	118.3	9	90.4	8	84.3	8	7.4	1	30.5	2	737.4	74
San Vito in Braies	8.0	3	19.0	2	—	—	69.0	9	42.0	5	124.0	20	<b>178.0</b>	16	115.0	8	95.0	7	138.0	11	6.5	1	33.0	2	827.5	84
Monguelfo	9.1	1	15.0	2	—	—	[60.0]	87	14.0	3	140.0	15	<b>198.8</b>	14	110.3	10	70.9	5	78.6	8	6.2	1	18.3	3	721.2	71
Santa Maddalena in Casies	4.0	1	28.3	4	0.5	—	58.6	12	18.7	6	157.5	23	<b>204.6</b>	16	136.4	12	88.5	8	88.6	11	6.5	1	24.9	2	817.1	96
Anterselva di Mezzo	2.9	1	24.3	4	—	—	59.5	9	14.6	6	142.2	21	<b>269.5</b>	17	136.1	12	97.8	10	73.5	15	7.9	1	29.9	2	858.2	98
Rasun di Sotto	2.0	1	4.2	2	—	—	[36.0]	67	6.7	1	99.4	17	<b>190.3</b>	12	124.4	11	72.4	5	68.8	11	4.7	1	14.0	2	622.9	69
San Giacomo	—	—	22.2	2	14.3	1	50.1	9	18.6	7	99.1	16	<b>198.9</b>	15	66.3	11	113.5	10	69.6	12	7.3	1	16.0	2	673.9	86
San Giovanni	—	—	13.8	3	—	—	[66.0]	77	24.3	4	120.5	14	<b>209.5</b>	11	[70.0]	87	76.7	9	85.0	11	11.0	1	12.0	2	688.8	70
Campo Tures	—	—	28.0	2	—	—	[48.0]	67	33.8	4	[100.0]	147	<b>195.2</b>	14	[60.0]	57	88.4	9	75.8	8	5.0	1	18.3	2	652.5	65
Riva di Tures	5.6	1	31.2	3	0.6	—	40.7	10	26.6	9	107.2	17	<b>228.0</b>	18	95.2	13	105.6	10	78.8	14	8.4	1	17.5	3	743.4	99
Selva dei Molini	6.8	2	25.1	4	—	—	63.9	9	26.0	5	177.0	17	<b>247.1</b>	14	124.9	9	92.5	8	86.6	10	12.7	1	17.6	2	880.2	81



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: ALTO ADIGE</i>																										
San Lorenzo in Pusteria	—	—	10.8	1	—	—	53.4	7	16.0	6	131.2	19	113.8	18	84.0	10	72.4	6	89.4	11	4.8	1	65.9	2	641.7	81
Coryara	10.5	2	19.4	3	—	—	68.8	8	32.7	6	189.3	20	262.9	17	205.1	10	195.5	9	300.7	13	5.2	1	41.7	7	1331.8	91
San Cassiano	11.6	3	16.3	5	—	—	86.8	10	33.3	8	134.9	22	185.1	16	160.5	13	88.2	8	187.2	14	4.5	1	36.6	2	955.0	102
Longiarù	11.0	2	15.6	3	—	—	79.7	11	38.4	7	151.6	16	266.8	18	135.2	11	107.5	8	175.7	15	4.3	1	41.0	2	1016.6	94
San Martino in Badia	7.8	2	14.2	3	0.2	—	72.0	11	14.8	6	111.4	19	147.4	17	99.4	9	86.8	8	122.6	13	5.0	1	28.8	2	710.4	91
Longega	6.0	2	17.4	2	—	—	38.9	6	8.4	1	112.4	9	138.1	11	71.8	7	70.4	6	108.1	13	2.5	1	23.6	2	597.6	60
Fondres	14.4	2	16.7	3	—	—	72.3	12	26.3	6	96.6	19	214.4	15	109.7	9	91.0	9	92.3	13	15.9	1	27.9	2	777.5	91
Vandoies di Sotto	4.0	1	25.0	2	—	—	73.0	11	12.8	4	107.4	16	181.8	14	106.6	8	77.9	12	88.4	15	8.4	1	12.0	1	707.1	85
Valles	4.0	1	22.4	2	—	—	64.0	6	46.0	5	115.0	11	289.0	15	128.0	8	[80.0]	9?	124.5	9	13.7	1	32.5	3	929.1	70
Luson	1.6	—	15.3	4	0.3	—	85.2	7	34.1	4	153.2	16	148.7	13	109.2	7	100.3	9	[80.0]	8?	6.4	1	16.3	2	751.5	71
Bressanone	2.4	1	11.2	3	1.4	1	52.6	7	11.6	4	79.4	12	157.8	16	83.2	7	70.2	7	73.4	12	9.0	1	21.8	2	573.8	73
Lazfons	7.6	2	14.2	4	0.3	—	102.7	12	40.5	5	98.1	17	175.3	17	103.7	10	82.6	10	123.8	14	10.0	1	39.1	3	797.9	95
Ortisei	6.2	3	13.8	4	—	—	53.8	9	48.8	7	104.0	19	182.1	14	133.8	11	94.0	9	134.8	13	5.0	1	25.2	2	801.5	92
Ponte Gardena	0.5	—	8.4	1	—	—	72.2	10	15.4	4	84.3	9	122.6	10	89.4	8	85.0	7	121.7	13	7.6	1	30.3	3	637.4	66
Fiè	—	—	10.1	3	—	—	100.5	8	25.3	3	122.3	9	133.3	9	151.4	9	153.8	6	137.9	10	[5.0]	1?	11.6	1	851.0	59
Tires	13.0	3	8.3	2	—	—	63.6	11	6.1	3	126.7	20	108.7	15	182.1	11	110.0	9	166.1	12	9.0	1	27.1	2	820.7	89
Soprabolzano	11.8	3	12.2	3	—	—	79.4	10	21.2	4	124.0	15	164.4	14	157.4	10	124.0	9	170.8	15	6.4	1	23.4	3	895.0	87
Cardano	7.8	2	7.8	2	—	—	71.7	7	12.0	2	97.6	12	93.6	13	147.0	9	103.6	8	139.0	13	5.2	1	25.0	2	710.3	70
Nove Levante	12.3	2	7.3	1	—	—	86.8	10	47.0	10	153.6	17	148.0	15	225.0	9	105.3	9	210.0	13	11.1	1	27.4	2	1033.8	89
Sarentino	5.9	2	8.7	2	—	—	57.2	9	15.6	4	123.0	16	188.0	18	85.0	9	82.0	8	127.2	10	7.0	1	16.2	1	720.8	80
Bolzano	9.8	3	8.9	2	0.6	—	71.6	8	19.4	5	104.4	12	125.4	12	182.4	9	111.6	8	174.0	13	9.0	1	20.8	3	847.9	76
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>																										
Redagno	22.2	2	10.4	1	2.0	1	100.5	9	53.7	9	153.1	15	190.2	12	257.1	12	107.6	11	253.3	13	8.4	1	29.2	3	1187.7	89



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue:</i> MEDIO E BASSO ADIGE																										
San Nicolò di Caldaro	3.2	1	7.0	1	—	—	57.1	9	39.4	6	90.2	13	135.4	12	164.1	9	105.1	7	205.5	12	6.0	1	18.7	3	831.7	74
Bronzolo	14.8	3	12.6	2	1.7	1	63.6	8	19.5	6	101.9	10	109.1	10	184.0	10	79.4	8	189.8	13	6.5	1	22.3	3	805.2	75
Salorho	20.0	3	13.5	1	—	—	79.6	9	43.2	6	157.2	11	105.6	13	118.6	9	114.2	10	265.0	17	6.6	1	7.0	3	930.5	83
Peio	3.2	1	3.8	1	—	—	72.3	8	11.8	3	97.8	13	87.6	10	93.8	8	69.9	8	228.1	15	2.2	1	9.2	1	679.7	69
Careser	19.1	3	9.1	2	1.2	1	82.7	12	12.6	6	140.4	22	114.5	15	78.4	9	80.8	12	256.0	16	3.7	2	9.6	4	808.1	104
La Mare	16.1	3	14.5	2	—	—	94.3	10	24.1	8	188.7	22	160.3	17	120.7	10	125.0	12	253.8	13	4.5	2	12.8	3	1014.8	104
Pont	6.0	2	7.0	1	—	—	67.0	10	12.0	4	111.8	16	83.6	13	81.6	10	74.0	11	273.0	16	3.0	1	8.8	3	727.8	87
Passo del Tonale	2.2	2	12.4	2	—	—	101.6	7	23.9	3	143.4	19	155.4	15	139.2	11	136.2	13	374.2	17	5.8	1	16.7	3	1111.0	93
Mezzana	2.0	—	2.5	1	—	—	52.7	7	17.5	2	77.2	8	97.7	11	126.5	9	113.0	7	272.0	12	3.2	1	12.0	1	776.3	59
Malè	6.5	2	7.2	1	—	—	84.2	9	27.2	4	112.6	16	104.8	13	144.6	10	96.4	12	321.5	12	1.7	1	6.5	2	913.2	82
Proves	17.5	3	8.1	1	—	—	93.3	7	14.7	3	145.8	15	122.1	16	143.4	9	104.9	9	308.4	16	2.2	1	18.0	5	978.4	85
Cles	15.7	3	6.2	1	—	—	64.9	6	29.0	6	93.0	11	116.6	12	88.0	7	83.0	8	311.2	14	2.2	1	16.5	4	826.3	73
Mendola	13.0	3	9.1	1	—	—	88.8	6	21.2	2	160.7	15	123.6	11	126.0	7	77.8	7	213.1	9	—	—	21.6	4	854.9	65
Romeno	29.2	2	21.5	1	—	—	68.6	5	23.2	3	99.3	14	192.1	11	112.7	8	97.4	8	266.4	14	1.5	1	9.8	2	921.7	69
Santa Giustina	12.2	3	8.4	1	—	—	68.8	7	25.2	5	92.6	9	140.2	14	93.4	10	93.0	8	324.4	13	2.4	1	8.6	3	869.2	74
Denno	26.5	3	23.2	1	—	—	68.6	7	55.6	6	141.8	12	215.9	13	105.5	7	132.9	13	434.0	17	5.4	1	18.5	5	1227.9	85
Paganella	29.4	2	18.6	1	—	—	104.4	6	10.9	1	127.3	9	155.6	11	148.6	8	168.0	10	458.6	15	[10.0]	3?	21.1	2	1252.5	68
Spormaggiore	18.6	2	14.7	1	—	—	81.8	6	30.4	2	109.8	10	153.4	13	197.3	9	117.6	11	400.1	15	7.6	2	21.7	2	1153.0	73
Mezzolombardo	22.2	2	9.5	1	—	—	79.2	6	41.3	3	81.0	10	102.9	11	85.9	8	84.5	10	268.6	16	1.2	1	47.7	5	824.0	73
Zambana	13.8	2	14.6	1	—	—	82.4	8	28.4	7	103.0	11	138.8	12	156.0	7	97.0	11	378.2	17	10.2	1	21.2	4	1043.6	81
Mazzin	11.3	2	18.8	3	1.4	1	70.1	9	38.3	6	137.3	18	123.1	13	151.9	11	66.4	10	184.3	16	8.3	1	31.1	2	842.3	92
Moena	12.4	3	13.6	3	2.9	1	81.8	10	34.8	8	149.3	20	148.0	16	179.4	11	103.7	10	280.2	17	6.5	1	39.6	3	1052.2	103



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue:</i> MEDIO E BASSO ADIGE																										
Passo di Rolle	6.7	1	14.1	2	—	—	139.7	12	62.7	6	203.5	15	208.9	12	202.7	9	175.5	10	<b>428.2</b>	17	9.0	2	30.6	3	1482.6	89
Paneveggio	16.3	4	14.6	3	—	—	115.7	13	63.7	8	153.2	20	143.0	15	180.9	13	83.6	9	<b>251.3</b>	17	6.3	1	36.5	4	1065.1	107
Preclazzo	14.3	3	11.0	2	0.4	—	102.0	10	63.2	8	126.6	20	149.2	15	203.0	13	90.8	7	<b>278.4</b>	16	5.7	1	34.6	2	1079.2	97
Cavalese	14.8	3	7.0	1	—	—	64.0	9	39.2	7	95.4	16	113.8	16	128.8	9	90.1	10	<b>183.7</b>	17	5.2	1	22.9	2	764.9	91
Cadino di Fiemme	15.4	4	7.0	1	—	—	118.8	12	64.7	8	168.9	19	192.6	13	195.4	12	126.1	9	<b>361.7</b>	17	7.7	1	28.4	4	1286.7	100
Anterivo	16.3	2	13.2	2	—	—	55.8	6	40.8	5	136.7	12	164.0	13	142.4	8	125.5	9	<b>251.2</b>	15	9.0	1	[20.0]	4?	974.9	77
Pozzolago	10.0	3	10.4	2	—	—	76.8	8	44.4	7	155.2	14	86.2	12	138.6	10	122.6	10	<b>235.6</b>	15	8.0	1	11.4	4	899.2	86
Lavis	27.0	3	12.0	1	—	—	86.0	8	27.0	5	88.0	10	124.7	10	177.0	7	140.0	10	<b>353.0</b>	15	15.0	2	21.1	3	1070.8	74
Monte Bondone	5.6	2	2.9	1	—	—	105.9	11	41.4	7	160.4	18	129.8	14	144.8	7	142.8	11	<b>397.8</b>	17	11.0	2	17.9	3	1160.3	93
Trento	17.4	3	13.4	2	—	—	90.0	10	33.0	6	127.2	16	99.0	11	108.2	7	121.2	8	<b>445.4</b>	17	9.8	1	23.6	5	1088.2	86
Sant'Orsola	13.0	3	8.1	1	—	—	102.7	9	41.0	9	174.1	13	135.8	9	177.8	7	122.2	13	<b>288.6</b>	14	9.7	2	13.7	2	1097.7	82
Piazze Pinè	11.5	2	10.9	1	—	—	114.3	9	25.6	6	179.0	13	116.1	13	203.1	8	145.1	9	<b>307.1</b>	14	8.8	1	16.9	4	1138.4	80
Aldeno	21.6	3	14.5	2	—	—	115.1	9	37.2	6	131.7	13	135.1	12	147.0	9	136.6	10	<b>408.4</b>	18	14.2	2	25.2	5	1186.6	89
Folgaria	14.3	3	7.3	2	—	—	118.2	10	36.2	7	160.0	17	176.0	13	172.2	6	132.9	12	<b>581.4</b>	17	8.6	1	24.0	4	1411.1	92
Piazza (Terragnolo)	18.7	3	7.0	1	—	—	155.2	9	31.3	5	165.8	16	158.4	10	130.2	6	105.2	7	<b>640.5</b>	17	7.0	1	21.3	3	1440.6	78
Fochese	21.2	3	3.0	1	—	—	90.7	7	44.5	4	[230.0]	20?	[150.0]	10?	[120.0]	7?	105.2	13	<b>362.3</b>	12	18.4	2	[22.0]	3?	1167.3	82
Rovereto	14.6	1	7.0	1	—	—	95.0	9	27.2	5	141.6	15	134.2	12	99.8	7	142.0	10	<b>329.8</b>	17	11.4	1	26.0	3	1028.6	81
Ronchi	12.8	4	13.3	2	—	—	148.0	10	22.3	5	224.1	19	124.3	12	129.6	5	192.3	11	<b>552.8</b>	14	[20.0]	4?	25.3	4	1464.8	90
Ala	28.2	2	12.0	1	—	—	111.0	10	44.0	6	168.5	20	139.3	9	80.0	5	160.9	9	<b>313.2</b>	18	24.0	2	34.8	3	1115.9	85
Ronzo	17.9	3	10.3	2	—	—	105.9	8	52.3	4	156.2	11	141.6	10	106.1	4	151.8	9	<b>393.0</b>	18	12.7	2	15.6	2	1163.4	73
Spiazzi di Monte Baldo	3.4	1	4.2	1	—	—	55.5	9	17.9	5	66.8	8	98.8	8	46.5	5	123.2	7	<b>256.4</b>	13	18.3	1	27.9	3	718.9	59
Belluno Veronese	17.0	2	9.1	1	—	—	77.2	9	28.9	5	86.7	10	164.0	10	88.7	6	189.9	9	<b>312.6</b>	16	8.4	1	38.7	3	1021.2	72



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: MEDIO E BASSO ADIGE</i>																										
Dolcè	14.3	2	7.0	1	—	—	86.0	7	26.0	4	129.0	12	109.4	11	56.9	5	106.8	9	142.8	13	24.0	2	27.8	3	730.0	69
Affi	18.2	2	9.6	2	—	—	105.0	9	31.5	7	116.0	12	148.2	9	74.0	5	155.5	9	236.0	15	21.0	2	38.5	3	953.5	75
San Pietro in Cariano	20.9	3	14.8	3	—	—	60.1	10	44.6	7	182.0	13	196.4	9	65.4	4	140.9	10	189.6	17	23.1	2	45.7	6	983.5	84
Fane	43.1	6	25.1	2	—	—	[100.0]	10	97.5	7	198.8	13	95.5	8	73.8	4	120.2	7	547.7	15	31.1	2	30.8	3	1363.6	77
Verona	24.4	3	11.6	3	—	—	80.6	9	40.8	8	87.0	14	75.6	9	75.6	5	134.8	9	213.8	17	20.2	2	49.4	4	813.8	83
Fosse di Sant'Anna	37.9	4	12.5	2	—	—	99.8	9	55.3	9	178.9	17	223.5	13	67.4	6	169.3	11	283.5	16	31.0	2	33.9	4	1193.0	93
Marzana	20.8	3	14.0	3	—	—	89.0	9	52.4	9	124.0	14	81.8	9	80.0	5	116.4	9	176.6	17	13.4	2	26.6	4	795.0	84
Roverè Veronese	22.9	3	11.8	2	0.2	—	150.8	10	73.0	9	172.7	14	314.1	10	95.4	7	140.6	8	254.5	18	19.9	2	42.6	4	1298.5	87
Tregnago	31.3	5	14.3	2	—	—	196.8	8	61.1	6	141.7	14	92.6	10	104.6	8	141.4	8	218.8	17	23.8	2	37.9	4	1064.3	84
Campo d'Albero	22.5	4	12.6	1	2.7	1	293.9	12	70.4	10	289.1	19	291.0	16	88.5	7	182.8	12	537.1	16	27.8	3	57.8	5	1876.2	106
Ferrazza	37.1	4	21.2	3	—	—	297.1	12	95.0	10	358.7	21	267.9	13	91.8	6	163.4	9	495.2	16	25.6	2	53.9	4	1906.9	100
Chiampo	35.0	5	24.2	2	0.2	—	180.3	10	68.2	9	275.4	15	188.6	11	180.4	6	143.2	10	320.3	15	25.2	2	53.8	4	1422.8	88
Soave	29.5	5	15.1	3	—	—	132.8	7	37.6	7	99.6	10	50.1	6	83.6	5	124.0	8	156.3	13	18.2	1	38.0	3	784.8	68
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>																										
Camisano	30.3	6	16.4	3	—	—	129.6	7	68.4	10	164.4	16	141.2	12	104.8	5	92.5	6	304.3	18	15.7	1	74.0	7	1141.6	91
Padova	36.4	6	21.7	3	—	—	118.2	7	65.2	6	111.0	13	74.2	7	113.2	7	115.0	6	201.4	15	20.0	1	69.0	7	945.3	78
Pieve di Sacco	43.2	8	21.2	2	—	—	108.4	7	80.4	9	54.7	11	44.6	8	55.8	6	68.4	4	163.8	15	17.4	1	57.0	7	714.9	78
Bovolenta	50.1	8	14.7	3	0.2	—	121.8	7	85.4	8	59.2	10	80.0	6	63.2	6	73.4	4	190.0	14	16.0	2	58.4	6	812.4	74
Santa Margherita di Codevigo	45.2	7	14.2	4	0.2	—	89.4	6	99.7	10	51.7	13	79.8	8	58.6	7	43.2	4	104.0	14	12.2	1	41.6	4	639.8	78
Colle Venda	28.7	7	14.5	3	—	—	117.6	7	39.6	7	93.0	15	59.4	9	64.6	5	110.0	8	209.6	15	30.0	2	78.4	6	845.4	84
Zovencedo	38.2	7	11.4	2	—	—	153.6	8	44.2	5	177.4	15	207.8	9	116.2	6	110.0	7	216.4	14	22.6	2	56.6	7	1154.4	82



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue: PIANURA FRA BRENTA ADIGE</i>																										
Cal di Guà	30.6	5	19.2	2	0.2	—	136.2	9	50.8	9	227.7	16	168.3	11	75.4	6	162.6	9	223.4	14	20.4	2	53.0	4	1167.8	87
Lonigo	39.2	5	17.7	3	—	—	130.6	7	39.6	7	148.6	13	78.1	10	105.2	5	116.3	6	172.6	15	31.7	3	48.9	4	928.5	78
Longare	29.7	5	21.1	2	—	—	135.1	8	47.7	7	159.4	15	128.9	9	104.7	6	80.8	7	214.2	14	20.0	3	66.6	4	1007.9	80
Cologna Veneta	46.0	7	13.7	2	—	—	145.4	7	91.4	9	143.4	13	82.6	9	77.4	4	116.2	6	194.8	11	39.0	2	55.6	4	1005.3	78
Albaredo d'Adige	38.3	5	12.3	2	—	—	138.2	7	72.3	7	126.9	11	57.0	5	152.9	5	152.7	7	220.8	15	26.2	2	63.6	6	1461.3	72
Montegaldella	36.6	6	21.7	2	—	—	139.1	6	51.3	7	210.6	14	118.5	10	192.6	6	109.3	6	241.8	15	19.2	2	69.1	7	1209.8	81
Lozzo Atestino	66.6	5	16.8	2	—	—	184.0	7	48.3	7	90.0	12	46.4	7	42.0	4	109.9	8	240.4	14	24.1	2	47.7	6	916.2	74
Bonavigo	43.7	6	14.2	2	—	—	149.8	6	89.7	9	128.0	11	52.2	9	85.4	3	135.5	7	226.8	16	25.2	2	54.9	5	1005.4	76
Noventa Vicentina	42.1	6	13.8	2	—	—	129.8	7	41.3	7	78.9	9	33.0	8	49.2	3	122.3	6	220.1	15	24.4	2	52.2	6	807.1	71
Montagnana	40.5	6	10.0	2	—	—	140.9	7	57.7	8	138.1	14	50.4	8	56.4	5	128.7	7	184.0	16	32.1	2	44.5	6	883.3	81
Este	44.5	6	10.0	3	—	—	143.9	8	47.5	9	116.3	15	70.0	6	39.3	3	87.0	7	178.7	15	31.8	3	33.2	6	802.2	81
Battaglia Terme	33.6	4	14.8	2	—	—	109.4	7	60.2	5	78.3	11	48.0	5	58.3	4	86.7	5	187.0	15	23.1	2	58.3	5	760.7	65
Monselice	35.2	6	16.4	2	—	—	137.4	7	43.4	9	85.4	14	64.2	4	34.8	4	92.7	6	173.0	15	28.8	2	45.6	5	756.9	74
Casal Ser Ugo	42.6	6	15.5	2	—	—	106.5	6	72.9	9	60.3	11	94.7	11	64.4	6	100.8	7	206.6	16	15.6	2	52.2	6	832.1	82
Stanghella	49.8	7	17.5	4	1.0	1	132.8	6	100.1	11	99.8	15	79.4	10	52.5	5	116.5	5	163.8	15	22.8	3	55.1	8	891.1	90
Bagnoli di Sopra	51.3	8	20.6	4	—	—	134.1	6	86.7	9	90.2	11	115.0	7	64.2	4	53.9	4	178.8	14	20.2	2	48.8	7	861.9	76
Cona	50.2	8	11.5	2	—	—	115.5	6	102.6	8	69.3	9	113.1	9	79.9	3	36.2	4	133.2	16	11.9	2	52.9	7	776.3	74
Cavanella Motte	57.4	7	24.3	4	1.2	0	86.4	6	117.0	12	62.6	11	41.2	8	78.0	3	19.0	2	121.8	14	15.4	2	36.8	5	660.9	74
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>																										
Villafranca Veronese	27.6	6	12.6	2	—	—	82.7	8	43.4	7	93.5	9	53.0	3	43.7	5	121.1	6	248.1	16	25.0	2	36.0	4	787.7	68
Ca' di David	31.0	5	13.7	2	—	—	92.5	9	38.3	5	115.8	12	73.6	5	53.1	7	116.7	6	251.9	15	27.8	2	54.2	4	868.6	72



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue:</i> PIANURA FRA ADIGE E PO																										
Zevio	36.0	4	17.7	3	—	—	124.4	10	47.0	7	137.7	11	91.8	12	185.6	6	<b>278.0</b>	11	156.7	17	38.5	3	57.8	6	1171.2	90
Isola della Scala	38.4	5	15.2	3	—	—	115.8	8	54.6	7	90.8	7	50.4	6	84.1	4	123.5	8	<b>248.5</b>	16	22.8	2	56.9	4	899.0	70
Bovolone	22.0	2	12.5	3	—	—	[110.0]	8?	35.7	6	53.5	9	52.6	7	63.4	4	100.5	5	<b>234.5</b>	13	30.6	2	51.7	4	767.0	63
Sanguinetto	38.7	4	20.1	2	—	—	110.1	6	66.8	6	84.8	11	35.2	5	58.2	4	88.2	7	<b>235.8</b>	16	27.4	2	51.2	5	816.3	68
Legnago	54.8	7	18.3	2	—	—	165.9	8	67.2	9	124.1	13	50.0	6	49.6	4	182.8	7	<b>264.2</b>	17	32.2	2	59.0	6	1068.1	81
Badia Polesine	61.4	6	24.8	3	0.5	—	135.9	7	77.2	9	120.5	13	63.9	7	23.3	4	81.8	5	<b>208.0</b>	14	36.0	3	58.3	5	891.6	76
Torretta Veneta	62.4	6	26.6	3	0.6	—	143.0	8	87.8	7	98.6	11	47.4	4	41.0	4	119.6	8	<b>167.6</b>	14	29.8	2	54.7	6	879.1	76
Lendinara	55.3	5	16.2	2	—	—	131.0	6	90.5	8	129.3	15	56.7	7	27.2	5	97.6	7	<b>184.1</b>	15	25.8	2	48.9	5	862.6	77
Botti Barbarighe	[50.0]	6?	[20.0]	3?	—	—	93.9	6	109.4	11	106.6	13	48.8	6	66.2	3	37.6	4	<b>141.8</b>	14	14.0	2	42.2	5	730.3	73
Rovigo	52.2	8	29.6	4	—	—	<b>147.0</b>	6	94.2	9	101.6	11	42.2	7	47.4	4	54.6	4	137.4	16	29.6	3	40.6	7	776.4	79
San Martino di Venezze	52.2	7	23.0	4	—	—	151.0	8	85.5	8	78.0	13	[40.0]	7?	42.0	4	45.0	5	<b>188.0</b>	17	17.0	2	47.0	5	768.7	80
Pizzon	51.5	4	36.4	5	—	—	129.0	6	125.9	7	86.5	13	46.5	7	35.5	3	26.2	4	<b>183.7</b>	17	25.2	3	36.3	4	782.7	73
Sarzano (Idrov. San Marco)	41.2	4	19.6	4	0.2	—	<b>150.0</b>	6	87.2	8	60.8	11	37.2	7	44.0	4	49.6	3	119.2	14	20.2	3	32.0	4	661.2	68
Castelnuovo Veronese	21.0	3	15.0	2	—	—	128.5	10	31.2	6	143.3	9	116.0	6	77.6	5	135.0	10	<b>233.4</b>	16	22.8	3	42.4	4	966.2	74
Roverbella	34.5	4	16.8	3	—	—	105.5	8	69.3	6	103.5	8	143.6	6	73.7	5	119.2	8	<b>293.3</b>	15	23.7	3	56.0	6	1039.1	72
Nogarole Rocca	33.2	4	16.5	2	—	—	104.2	8	60.2	6	97.2	12	78.8	6	69.1	4	110.4	7	<b>262.5</b>	15	25.0	2	63.0	7	920.1	73
Castel d'Ario	38.5	3	18.5	2	—	—	120.0	7	65.6	5	52.5	9	66.1	5	68.6	4	103.0	3	<b>214.8</b>	15	19.2	2	70.0	5	836.9	60
Governolo	70.8	5	19.4	3	—	—	142.1	7	55.4	7	53.7	10	32.2	6	57.2	5	115.0	6	<b>229.2</b>	14	31.2	2	54.6	6	860.8	71
Ostiglia	59.7	5	26.5	3	—	—	140.4	7	88.0	6	66.7	8	33.3	5	45.2	4	139.3	5	<b>173.9</b>	13	19.8	2	58.4	6	851.2	64
Castelmassa	[52.0]	6?	31.0	3	—	—	115.5	7	80.0	7	78.5	11	8.5	3	32.0	2	32.0	6	<b>129.0</b>	14	20.0	2	52.0	5	630.5	66
Ficarolo	57.5	3	34.7	2	—	—	107.2	6	<b>123.7</b>	9	85.4	8	38.7	4	30.0	2	36.9	5	111.6	14	28.0	3	51.2	4	704.9	60
Fiesso Umbertiano	56.2	6	43.3	5	0.2	—	111.4	6	<b>129.8</b>	8	92.6	13	58.4	7	29.8	4	26.2	5	117.6	13	27.8	3	38.4	4	731.7	74



Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>segue:</i> PIANURA FRA ADIGE E PO																										
Cavanella Po	51.5	8	40.6	4	—	—	105.1	6	131.7	9	33.2	9	29.6	4	31.6	4	14.2	2	[140.0]	14	18.2	3	56.5	10	652.2	73
Isola del Mezzano	75.6	8	33.1	5	—	—	126.6	6	104.7	8	72.7	8	29.0	5	46.1	3	8.4	2	146.4	14	16.8	2	51.6	6	711.0	67
Motta di Lama	52.6	6	24.2	5	0.2	—	122.4	6	79.6	11	70.6	13	41.4	6	30.8	5	16.8	1	[130.0]	14	17.2	3	38.8	6	624.6	76
Baricetta	55.3	7	28.8	4	0.2	—	119.4	6	113.2	12	63.0	14	34.5	7	32.8	4	14.4	1	147.5	15	14.8	3	44.2	7	668.1	80
Ca' Cappellino	68.6	8	30.5	5	—	—	96.5	5	131.9	12	32.7	8	79.7	5	38.9	5	10.9	3	140.1	17	18.3	3	36.5	8	693.6	79
Ca' Mello (Porto Tolle)	76.2	9	32.4	5	0.8	—	56.0	6	135.8	10	95.8	9	38.0	6	61.2	3	25.4	3	134.4	15	28.8	3	45.4	6	730.0	75



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO															
Basovizza	21,2	23	mag.	22,8	9	dic.	31,8	9	dic.	34,8	9	dic.	61,6	8	dic.
Trieste	39,6	11	sett.	47,6	10	sett.	62,1	7	mag.	67,3	7	mag.	67,3	7	mag.
Alberoni	33,2	13	lug.	37,6	13	lug.	38,0	13	lug.	48,6	28	mag.	53,4	27	mag.
ISONZO															
Musi	55,4	19	lug.	56,6	19	lug.	80,8	25	ott.	147,4	25	ott.	213,4	25	ott.
Ciseriis	51,4	25	giu.	59,2	25	giu.	59,4	25	giu.	59,4	25	giu.	65,6	27	apr.
Pulfero	43,6	25	giu.	47,2	25	giu.	48,4	25	giu.	54,0	25	giu.	63,0	8	giu.
Cividale	33,0	21	ago.	46,2	1	lug.	46,4	1	lug.	57,4	21	ago.	70,6	21	ago.
DRAVA															
Sesto	15,0	28	mag.	24,6	3	giu.	32,6	3	giu.	34,4	3	giu.	37,0	8	giu.
Tarvisio	15,0	28	mag.	34,0	22	ago.	51,2	22	ago.	60,4	22	ago.	72,4	22	ago.
TAGLIAMENTO															
La Maina	23,0	7	lug.	25,4	27	ott.	45,6	27	ott.	83,4	27	ott.	123,0	27	ott.
Ampezzo	27,2	9	giu.	40,4	15	ott.	58,6	8	giu.	91,2	8	giu.	138,4	14	ott.
Tolmezzo	30,6	16	ott.	45,0	16	ott.	59,8	15	ott.	97,4	15	ott.	149,4	15	ott.
Pontebba	18,0	25	sett.	25,6	25	sett.	25,8	25	sett.	44,8	25	ott.	74,8	25	ott.
Resia	31,4	19	lug.	38,8	26	ott.	57,8	25	ott.	96,6	25	ott.	155,6	25	ott.
Moggio Udinese	27,8	19	lug.	41,2	16	ott.	45,0	16	ott.	51,0	25	ott.	97,8	25	ott.
Alesso	52,8	23	sett.	69,6	16	ott.	77,0	16	ott.	109,0	15	ott.	174,6	14	ott.
San Daniele del Friuli	38,6	24	giu.	45,8	24	giu.	80,8	25	ott.	96,4	25	ott.	100,8	25	ott.
Clauzetto	35,6	19	giu.	52,0	19	giu.	52,0	19	giu.	66,4	19	sett.	116,4	19	sett.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	63,2	26	ott.	113,4	25	ott.	160,0	25	ott.	184,0	25	ott.	193,6	24	ott.
Palmanova	46,8	21	ago.	49,2	21	ago.	49,2	21	ago.	55,6	10	febb.	55,6	10	febb.
San Giorgio di Nogaro	42,0	10	lug.	44,6	10	lug.	58,0	10	sett.	75,2	10	sett.	82,6	10	sett.
Latisana	34,8	18	giu.	35,0	18	giu.	35,0	18	giu.	60,4	11	lug.	72,2	12	lug.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo			
LIVENZA															
Aviano	34,8	19	lug	45,2	24	giu.	48,8	24	giu.	62,4	27	ott.	99,2	14	ott.
Sacile	37,8	10	lug.	42,2	10	lug.	42,2	10	lug.	42,2	10	lug.	64,6	14	ott.
Maniago	36,2	25	giu.	52,4	24	giu.	53,6	24	giu.	64,4	24	giu.	109,2	14	ott.
Claut	16,8	30	lug.	28,4	27	ott.	53,8	27	ott.	96,6	27	ott.	159,4	27	ott.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	18,2	14	ago.	22,8	18	ago.	26,0	27	ott.	48,8	27	ott.	79,6	27	ott.
Auronzo	20,6	19	lug.	32,2	10	sett.	37,0	10	sett.	41,2	27	ott.	62,8	27	ott.
Sottocastello	17,6	16	ott.	30,0	16	ott.	38,4	16	ott.	44,4	16	ott.	59,6	15	ott.
Cortina d'Ampezzo	24,0	18	ago.	27,2	18	ago.	27,2	18	ago.	43,8	27	ott.	70,6	27	ott.
Perarolo di Cadore	23,0	19	lug.	31,4	16	ott.	39,4	16	ott.	66,2	27	ott.	97,4	27	ott.
Forno di Zoldo	15,0	15	ago.	23,4	25	ott.	36,4	25	ott.	57,6	25	ott.	91,2	27	ott.
Fortogna	32,0	18	giu.	33,2	18	giu.	51,8	2	giu.	72,2	20	dic.	102,0	20	dic.
Belluno	32,4	14	ago.	35,6	14	ago.	35,6	14	ago.	44,2	24	ott.	70,6	24	ott.
Caprile	13,4	27	giu.	27,6	25	sett.	31,6	25	sett.	41,4	25	sett.	62,4	24	ott.
Agordo	16,6	25	ott.	31,6	25	ott.	45,6	25	ott.	72,6	25	ott.	109,2	25	ott.
Gosaldo	18,4	19	sett.	40,6	25	ott.	60,4	25	ott.	89,0	25	ott.	112,2	24	ott.
Milies	46,2	24	giu.	78,6	24	giu.	78,6	24	giu.	83,2	10	lug.	120,6	10	lug.
Possagno	38,4	10	lug.	47,6	10	lug.	58,8	10	lug.	76,0	10	lug.	93,6	27	ott.
Cison di Valmarino	44,0	10	lug.	63,0	10	lug.	66,6	10	lug.	73,0	10	lug.	89,2	10	lug.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Portogruaro	33,2	18	giu.	35,0	25	apr.	45,0	25	ott.	51,2	25	ott.	53,8	20	dic.
Villa	23,2	27	mag.	25,4	27	mag.	26,2	27	mag.	31,0	20	dic.	55,4	27	mag.
San Donà di Piave	28,6	10	lug.	29,0	10	lug.	29,4	25	ott.	31,2	25	ott.	38,6	10	lug.
Boccafossa	23,8	25	sett.	39,4	11	lug.	39,4	11	lug.	39,4	11	lug.	49,4	25	ott.
BRENTA															
Vetriolo	33,4	6	lug.	38,2	6	lug.	40,2	16	ott.	52,6	16	ott.	70,0	24	ott.
Centa	9,8	3	ago.	11,2	2	ago.	15,4	3	ago.	26,0	3	ago.	42,4	8	giu.
Costa Brunella	22,2	9	giu.	31,8	9	giu.	37,8	8	giu.	67,0	8	giu.	92,8	8	giu.
Pieve Tesino	15,6	19	lug.	24,0	25	sett.	46,6	25	ott.	86,0	27	ott.	117,8	27	ott.
San Silvestro	19,2	19	lug.	33,0	25	ott.	45,0	25	ott.	73,2	27	ott.	95,6	27	ott.
Pedesalto	27,0	27	ott.	40,0	25	ott.	57,6	25	ott.	89,6	25	ott.	141,2	27	ott.
Bassano del Grappa	33,8	30	lug.	34,0	30	lug.	38,6	25	ott.	72,2	25	ott.	93,6	24	ott.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>															
Montebelluna	32,2	3	lug.	37,2	3	lug.	43,8	3	lug.	51,2	25	ott.	81,2	24	ott.
Treviso	29,8	19	lug.	47,6	27	giu.	52,0	25	ott.	73,0	25	ott.	118,8	24	ott.
Castelfranco Veneto	31,6	29	sett.	31,6	29	sett.	34,4	11	sett.	50,0	26	ago.	56,6	26	ago.
Strà	35,4	1	ott.	41,2	1	ott.	50,0	10	sett.	52,2	10	sett.	53,8	15	apr.
Rosara di Codèvigo	25,4	1	ott.	36,8	1	ott.	36,8	1	ott.	40,0	15	apr.	53,4	15	apr.
San Nicolò di Lido (Venezia)	16,2	11	lug.	16,2	11	lug.	19,2	27	apr.	20,6	27	apr.	31,4	15	apr.
Chioggia	21,2	2	lug.	21,4	2	lug.	21,4	2	lug.	23,4	28	mag.	34,6	1	lug.
<b>BACCHIGLIONE</b>															
Lavarone	22,0	16	ott.	40,4	16	ott.	63,0	16	ott.	101,2	25	ott.	114,8	25	ott.
Tonezza	60,4	16	ott.	81,0	16	ott.	93,0	16	ott.	114,0	16	ott.	140,6	15	ott.
Asiago	31,6	9	giu.	42,8	25	ott.	68,6	25	ott.	106,8	25	ott.	117,6	24	ott.
Cogollo del Cengio	62,4	9	giu.	97,6	9	giu.	104,0	9	giu.	111,2	9	giu.	153,6	8	giu.
Staro	93,6	26	ott.	119,2	26	ott.	145,0	17	ott.	181,4	25	ott.	295,4	26	ott.
Ceolati	38,4	17	ott.	99,0	17	ott.	149,6	17	ott.	165,0	16	ott.	217,4	26	ott.
Vicenza	27,8	27	giu.	36,0	11	lug.	39,8	11	lug.	45,2	10	sett.	64,8	24	ott.
<b>AGNO - GUA'</b>															
Lambre d'Agni	44,4	17	ott.	74,6	17	ott.	103,4	17	ott.	139,6	26	ott.	215,0	26	ott.
Recoaro	40,4	2	lug.	60,2	8	giu.	70,0	26	ott.	101,4	27	ott.	177,2	26	ott.
<b>ALTO ADIGE</b>															
Silandro	8,2	9	giu.	14,6	9	giu.	23,6	21	ago.	26,4	21	ago.	31,8	21	ago.
Merano	11,6	2	giu.	28,2	2	giu.	32,2	2	giu.	33,2	16	ott.	38,8	16	ott.
Vipiteno	16,2	21	ago.	27,8	21	ago.	47,8	21	ago.	55,4	21	ago.	58,8	21	ago.
Prati	11,8	27	lug.	15,4	28	lug.	25,4	28	lug.	29,6	28	lug.	34,2	18	lug.
Ridanna	14,8	18	lug.	24,4	18	lug.	34,6	21	ago.	41,8	21	ago.	45,8	21	ago.
Riva di Tures	16,8	29	lug.	24,4	29	lug.	33,4	28	lug.	39,0	28	lug.	50,4	9	lug.
San Lorenzo in Pusteria	12,4	29	lug.	18,2	20	sett.	20,0	25	sett.	27,4	25	sett.	36,0	29	lug.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE															
San Martino in Badia	7,8	20	sett.	17,8	25	sett.	24,0	25	sett.	30,2	25	sett.	35,4	24	sett.
Bressanone	11,6	29	lug.	13,6	21	ago.	18,4	21	ago.	22,0	21	ago.	30,0	29	lug.
Ortisei	14,8	26	mag.	19,8	10	sett.	24,6	25	sett.	34,4	25	sett.	41,6	29	lug.
Cardano	28,2	2	ago.	30,8	2	ago.	30,8	2	ago.	30,8	2	ago.	44,4	2	ago.
Bolzano	26,8	2	ago.	27,2	2	ago.	27,2	2	ago.	36,8	25	sett.	55,0	2	ago.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	19,4	12	giu.	41,8	12	giu.	42,0	12	giu.	42,0	12	giu.	51,4	25	sett.
Cles	16,2	2	ago.	22,6	1	lug.	27,4	16	ott.	49,4	16	ott.	75,2	16	ott.
Pozzolago	55,6	26	giu.	62,2	26	giu.	63,8	26	giu.	63,8	26	giu.	65,4	26	giu.
Trento	16,8	16	ott.	32,8	16	ott.	40,4	16	ott.	67,0	16	ott.	104,6	16	ott.
Folgaria	46,8	14	ago.	53,6	14	ago.	63,0	16	ott.	89,0	16	ott.	136,0	16	ott.
Rovereto	18,6	9	giu.	39,4	17	ott.	51,2	17	ott.	57,6	8	giu.	66,8	8	giu.
Verona	19,2	6	lug.	35,8	10	sett.	50,0	10	sett.	66,2	10	sett.	67,6	10	sett.
Chiampe	27,8	9	lug.	50,6	8	giu.	65,0	25	ott.	88,4	25	ott.	91,6	24	ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	23,8	19	sett.	43,2	25	ott.	50,2	25	ott.	54,4	25	ott.	60,6	24	ott.
Piove di Sacco	30,6	29	ott.	33,6	29	ott.	33,6	29	ott.	35,6	15	apr.	47,8	15	apr.
Bovolenta	44,2	6	lug.	48,8	6	lug.	48,8	6	lug.	48,8	6	lug.	48,8	6	lug.
Colle Venda	25,4	25	sett.	32,6	25	ott.	41,6	10	sett.	48,6	25	ott.	51,2	24	ott.
Zovencedo	49,4	6	lug.	56,6	6	lug.	58,2	25	ott.	72,4	25	ott.	75,0	24	ott.
Cal di Guà	53,4	29	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett.
Cavanella Motte	21,6	7	mag.	28,0	7	mag.	28,0	7	mag.	31,0	15	apr.	40,2	15	apr.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Isola della Scala	34,6	9	giu.	35,0	9	giu.	44,6	10	sett.	54,0	10	sett.	57,0	10	sett.
Legnago	26,2	11	sett.	38,4	30	sett.	55,2	10	sett.	58,2	10	sett.	58,2	10	sett.
Botti Barbarighe	25,4	3	ago.	26,0	3	ago.	26,0	3	ago.	27,8	3	ago.	34,7	29	mag.
Rovigo	20,6	9	lug.	32,0	15	apr.	46,2	15	apr.	60,0	15	apr.	75,4	14	apr.
Motta di Lama	23,8	25	giu.	27,8	15	apr.	37,6	15	apr.	59,4	15	apr.	67,2	15	apr.
Baricetta	13,0	28	mag.	21,6	28	mag.	29,0	15	apr.	49,4	15	apr.	57,8	15	apr.
Ca' Mello (Porto Tolle)	26,0	13	giu.	31,8	26	ago.	38,8	26	ago.	44,4	26	ago.	59,0	28	mag.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ISONZO														
Musi	213.6	26 ott.	255.4	26 ott.	27 ott.	308.2	26 ott.	28 ott.	325.0	25 ott.	28 ott.	433.0	26 ott.	30 ott.
Ciseriis	200.0	26 ott.	216.2	26 ott.	27 ott.	234.2	26 ott.	28 ott.	263.4	26 ott.	29 ott.	277.2	26 ott.	30 ott.
Clodici	194.1	28 mag.	211.5	28 mag.	29 mag.	214.4	26 mag.	28 mag.	231.8	26 mag.	28 mag.	231.8	26 mag.	29 mag.
Montemaggiore	126.3	28 mag.	172.3	15 ott.	16 ott.	184.3	15 ott.	17 ott.	194.7	14 ott.	17 ott.	197.4	14 ott.	18 ott.
Cividale	57.2	22 ago.	78.2	22 ago.	23 ago.	78.4	22 ago.	24 ago.	78.4	22 ago.	24 ago.	78.8	26 ott.	30 ott.
DRAVA														
Sesto	39.7	3 ago.	61.4	26 ott.	27 ott.	79.9	25 ott.	27 ott.	98.3	25 ott.	28 ott.	98.9	24 ott.	28 ott.
Camporosso in Valcanale	49.0	11 sett.	87.7	3 ago.	4 ago.	98.2	25 ott.	27 ott.	121.2	25 ott.	28 ott.	133.4	25 ott.	29 ott.
Tarvisio	58.0	26 ott.	88.6	3 ago.	4 ago.	105.6	26 ott.	28 ott.	120.8	25 ott.	28 ott.	124.4	26 ott.	30 ott.
TAGLIAMENTO														
Forni di Sopra	89.4	28 ott.	140.4	27 ott.	28 ott.	204.6	26 ott.	28 ott.	273.4	25 ott.	28 ott.	275.2	25 ott.	29 ott.
La Maina	122.0	28 ott.	172.4	27 ott.	28 ott.	248.6	26 ott.	28 ott.	318.8	25 ott.	28 ott.	320.4	25 ott.	29 ott.
Forni Avoltri	99.8	17 ott.	142.0	27 ott.	28 ott.	213.8	26 ott.	28 ott.	267.4	25 ott.	28 ott.	273.2	25 ott.	29 ott.
Paluzza	125.2	16 ott.	214.6	16 ott.	17 ott.	259.5	15 ott.	17 ott.	264.7	15 ott.	18 ott.	264.9	15 ott.	19 ott.
Pontebba	70.2	26 ott.	104.0	26 ott.	27 ott.	125.6	25 ott.	27 ott.	145.6	25 ott.	28 ott.	150.0	25 ott.	29 ott.
Oseacco	80.0	26 ott.	144.0	26 ott.	27 ott.	204.0	25 ott.	27 ott.	214.0	25 ott.	28 ott.	214.0	25 ott.	28 ott.
Venzon	153.2	26 ott.	211.2	26 ott.	27 ott.	258.4	26 ott.	28 ott.	280.4	25 ott.	28 ott.	286.4	26 ott.	30 ott.
San Francesco	149.2	16 ott.	258.0	16 ott.	17 ott.	340.6	15 ott.	17 ott.	344.6	15 ott.	18 ott.	345.4	14 ott.	18 ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine	191.8	26 ott.	201.0	25 ott.	26 ott.	218.8	26 ott.	28 ott.	228.0	25 ott.	28 ott.	236.4	26 ott.	30 ott.
Cervignano	105.5	11 sett.	106.0	11 sett.	12 sett.	106.0	11 sett.	12 sett.	106.0	11 sett.	12 sett.	106.0	11 sett.	12 sett.
Basiliano	119.2	26 ott.	126.9	25 ott.	26 ott.	152.2	26 ott.	28 ott.	159.9	25 ott.	28 ott.	169.5	26 ott.	30 ott.
Rivarotta	61.5	11 feb.	79.3	22 ago.	23 ago.	79.3	22 ago.	23 ago.	84.8	11 lug.	14 lug.	84.8	11 lug.	14 lug.
LIVENZA														
Aviano	88.1	26 ott.	119.2	15 ott.	16 ott.	200.1	26 ott.	28 ott.	230.3	25 ott.	28 ott.	231.9	25 ott.	29 ott.
Frasseneit	195.8	17 ott.	311.0	16 ott.	17 ott.	400.6	26 ott.	28 ott.	460.9	25 ott.	28 ott.	485.9	25 ott.	29 ott.
Cavasso Nuovo	125.0	28 ott.	175.0	27 ott.	28 ott.	240.0	26 ott.	28 ott.	270.0	25 ott.	28 ott.	282.5	25 ott.	29 ott.
Claut	139.4	28 ott.	232.8	27 ott.	28 ott.	298.6	26 ott.	28 ott.	396.6	25 ott.	28 ott.	398.0	24 ott.	28 ott.
San Quirino	85.0	21 sett.	120.3	26 ott.	27 ott.	187.8	26 ott.	28 ott.	223.3	25 ott.	28 ott.	252.0	25 ott.	29 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	73.4	28 ott.	104.4	27 ott.	28 ott.	160.4	26 ott.	28 ott.	213.2	25 ott.	28 ott.	213.8	25 ott.	29 ott.
Auronzo	58.6	28 ott.	101.4	25 ott.	26 ott.	142.8	26 ott.	28 ott.	196.2	25 ott.	28 ott.	197.0	24 ott.	28 ott.
Cortina d'Ampezzo	62.0	28 ott.	98.4	27 ott.	28 ott.	140.8	26 ott.	28 ott.	182.4	25 ott.	28 ott.	183.4	24 ott.	28 ott.
Longarone	71.4	28 ott.	114.0	25 ott.	26 ott.	154.7	26 ott.	28 ott.	216.4	25 ott.	28 ott.	216.4	25 ott.	28 ott.
Forno di Zoldo	75.2	28 ott.	126.2	27 ott.	28 ott.	189.2	26 ott.	28 ott.	241.4	25 ott.	28 ott.	243.0	24 ott.	28 ott.
Santa Croce del Lago	164.2	28 ott.	221.6	27 ott.	28 ott.	282.2	26 ott.	28 ott.	366.0	25 ott.	28 ott.	366.4	24 ott.	28 ott.
Caprile	48.2	28 ott.	85.2	25 ott.	26 ott.	125.8	26 ott.	28 ott.	165.0	25 ott.	28 ott.	165.6	24 ott.	28 ott.
Gosaldo	131.0	28 ott.	201.0	27 ott.	28 ott.	302.0	26 ott.	28 ott.	358.0	25 ott.	28 ott.	359.0	24 ott.	28 ott.
Milies	83.0	25 giu.	137.0	27 ott.	28 ott.	206.0	26 ott.	28 ott.	263.0	25 ott.	28 ott.	265.0	24 ott.	28 ott.
Cison di Valmarino	95.0	28 ott.	131.0	27 ott.	28 ott.	186.0	26 ott.	28 ott.	255.4	25 ott.	28 ott.	256.2	24 ott.	28 ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pordenone	60.7	28 mag.	84.9	25 ott.	26 ott.	99.8	26 ott.	28 ott.	126.9	25 ott.	28 ott.	128.4	25 ott.	29 ott.
Caorle	67.6	28 mag.	125.4	28 mag.	29 mag.	125.4	28 mag.	29 mag.	126.6	28 mag.	31 mag.	126.6	28 mag.	31 mag.
Fontanelle	59.0	28 mag.	91.6	25 ott.	26 ott.	99.6	25 ott.	27 ott.	121.7	25 ott.	28 ott.	125.1	25 ott.	29 ott.
Torre di Fine	49.7	29 mag.	61.3	27 giu.	28 giu.	64.8	26 giu.	28 giu.	64.8	26 giu.	28 giu.	64.8	26 giu.	28 giu.
BRENTA														
Borgo Valsugana	73.4	3 ago.	87.4	25 ott.	26 ott.	114.8	15 ott.	17 ott.	147.4	25 ott.	28 ott.	150.8	24 ott.	28 ott.
Pieve Tesino	107.2	28 ott.	160.0	27 ott.	28 ott.	233.8	26 ott.	28 ott.	282.8	25 ott.	28 ott.	285.2	24 ott.	28 ott.
San Martino di Castrozza	73.6	28 ott.	117.4	27 ott.	28 ott.	183.6	26 ott.	28 ott.	229.6	25 ott.	28 ott.	231.2	24 ott.	28 ott.
Caoria	68.3	11 lug.	117.8	27 ott.	28 ott.	168.5	25 ott.	28 ott.	217.3	25 ott.	28 ott.	219.2	24 ott.	28 ott.
Arsiè	116.5	17 ott.	201.0	27 ott.	28 ott.	299.5	26 ott.	28 ott.	367.5	25 ott.	28 ott.	367.5	25 ott.	28 ott.
Rubbio	66.2	25 ott.	116.0	25 ott.	26 ott.	137.3	25 ott.	27 ott.	185.2	25 ott.	28 ott.	189.0	24 ott.	28 ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Nervesa della Battaglia	76.8	25 ott.	137.8	25 ott.	26 ott.	157.8	25 ott.	27 ott.	201.2	25 ott.	28 ott.	202.6	25 ott.	29 ott.
Saletto di Piave	70.4	26 ott.	82.7	25 ott.	26 ott.	105.4	26 ott.	28 ott.	117.7	25 ott.	28 ott.	128.3	26 ott.	30 ott.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	65.2	29 mag.	65.6	28 mag.	29 mag.	70.2	29 mag.	31 mag.	70.6	28 mag.	31 mag.	70.8	28 mag.	1 giu.
Villa del Conte	53.9	3 ago.	74.3	15 ott.	16 ott.	78.1	15 ott.	17 ott.	91.5	15 ott.	18 ott.	95.0	14 ott.	18 ott.
Mogliano Veneto	57.7	25 ott.	109.3	25 ott.	26 ott.	110.0	25 ott.	27 ott.	127.6	25 ott.	28 ott.	140.9	25 ott.	29 ott.
San Nicolò di Lido (Venezia)	37.8	11 sett.	55.7	20 dic.	21 dic.	55.9	20 dic.	22 dic.	55.9	20 dic.	22 dic.	66.2	25 ott.	29 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACCHIGLIONE														
Tonezza	150.7	26 ott.	213.0	25 ott.	26 ott.	263.3	26 ott.	28 ott.	326.6	25 ott.	28 ott.	331.4	24 ott.	28 ott.
Asiago	90.5	28 ott.	158.0	25 ott.	26 ott.	207.5	26 ott.	28 ott.	277.0	25 ott.	28 ott.	279.0	24 ott.	28 ott.
Cogollo del Cengio	111.0	10 giu.	162.8	9 giu.	10 giu.	181.8	15 ott.	17 ott.	192.8	15 ott.	18 ott.	197.3	14 ott.	18 ott.
Staro	182.9	27 ott.	303.0	26 ott.	27 ott.	418.3	26 ott.	28 ott.	503.0	25 ott.	28 ott.	531.7	25 ott.	29 ott.
Schio	83.0	20 giu.	131.4	25 ott.	26 ott.	207.4	15 ott.	17 ott.	215.4	14 ott.	17 ott.	220.6	14 ott.	18 ott.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	190.2	25 ott.	323.0	27 ott.	28 ott.	456.4	25 ott.	27 ott.	625.4	25 ott.	28 ott.	633.4	25 ott.	29 ott.
Valdagno	80.0	9 giu.	133.5	25 ott.	26 ott.	201.5	25 ott.	27 ott.	248.5	25 ott.	28 ott.	252.0	24 ott.	28 ott.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	48.2	22 ago.	51.0	19 lug.	20 lug.	51.4	18 lug.	20 lug.	51.4	18 lug.	20 lug.	54.4	22 ago.	26 ago.
Talle di Sopra	50.0	22 ago.	51.6	25 ott.	26 ott.	68.1	25 ott.	27 ott.	79.8	24 ott.	27 ott.	81.3	24 ott.	28 ott.
Vipiteno	56.6	22 ago.	58.6	22 ago.	23 ago.	58.6	22 ago.	23 ago.	62.0	23 sett.	26 sett.	63.9	22 sett.	26 sett.
Dobbiaco	40.0	3 giu.	44.0	2 ago.	3 ago.	44.0	2 ago.	3 ago.	70.5	31 lug.	3 ago.	77.2	30 lug.	3 ago.
Monguelfo	40.1	31 lug.	52.3	30 lug.	31 lug.	70.3	29 lug.	31 lug.	74.3	28 lug.	31 lug.	77.5	27 lug.	31 lug.
San Giacomo	44.3	19 lug.	56.9	29 lug.	30 lug.	76.9	29 lug.	31 lug.	79.1	29 lug.	1 ago.	81.2	29 lug.	2 ago.
San Cassiano	42.6	28 ott.	56.1	27 ott.	28 ott.	76.1	26 ott.	28 ott.	92.7	25 ott.	28 ott.	93.9	24 ott.	28 ott.
San Martino in Badia	30.0	26 sett.	37.6	25 sett.	26 sett.	39.2	26 ott.	28 ott.	48.4	25 ott.	28 ott.	56.0	26 ott.	30 ott.
Bressanone	25.6	26 sett.	43.4	10 lug.	11 lug.	43.6	10 lug.	12 lug.	56.4	28 lug.	31 lug.	56.6	28 lug.	1 ago.
Ponte Gardena	26.2	31 lug.	42.9	25 sett.	26 sett.	45.4	25 sett.	27 sett.	62.6	31 lug.	3 ago.	62.6	31 lug.	3 ago.
Nova Levante	71.6	3 ago.	80.6	2 ago.	3 ago.	89.4	2 ago.	4 ago.	89.4	2 ago.	4 ago.	106.4	31 lug.	4 ago.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Bronzolo	57.5	16 ago.	87.0	15 ago.	16 ago.	93.2	15 ago.	17 ago.	94.7	14 ago.	17 ago.	99.7	15 ago.	19 ago.
Peio	38.7	11 apr.	48.0	15 ott.	16 ott.	67.0	15 ott.	17 ott.	93.0	15 ott.	18 ott.	103.8	15 ott.	29 ott.
Malè	51.0	28 ott.	85.5	27 ott.	28 ott.	120.2	26 ott.	28 ott.	152.9	25 ott.	28 ott.	154.2	25 ott.	29 ott.
Romeno	47.9	26 ott.	84.1	16 ott.	17 ott.	108.6	15 ott.	17 ott.	126.8	25 ott.	28 ott.	128.4	15 ott.	19 ott.
Mazzin	50.0	3 ago.	58.4	2 ago.	3 ago.	64.2	26 ott.	28 ott.	86.2	31 lug.	3 ago.	86.2	31 lug.	3 ago.
Paneveggio	40.4	17 ott.	58.4	16 ott.	17 ott.	80.6	15 ott.	17 ott.	105.2	25 ott.	28 ott.	106.8	24 ott.	28 ott.
Pozzolago	63.8	27 giu.	65.8	26 ott.	27 ott.	92.4	26 ott.	28 ott.	104.6	25 ott.	28 ott.	113.0	26 ott.	30 ott.
Folgaria	122.0	17 ott.	182.8	16 ott.	17 ott.	218.0	15 ott.	17 ott.	253.8	25 ott.	28 ott.	260.8	25 ott.	29 ott.
Rovereto	61.6	9 giu.	104.3	17 ott.	18 ott.	119.8	16 ott.	18 ott.	134.8	16 ott.	19 ott.	146.8	16 ott.	20 ott.
Belluno Veronese	52.5	11 sett.	70.1	25 ott.	26 ott.	96.4	26 ott.	28 ott.	124.8	25 ott.	28 ott.	135.0	24 ott.	28 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Verona	66.2	11 sett.	67.6	11 sett.	12 sett.	67.8	11 sett.	13 sett.	67.8	11 sett.	13 sett.	79.0	25 ott.	29 ott.
Champo	84.6	28 giu.	108.0	25 ott.	26 ott.	134.3	25 ott.	27 ott.	162.3	25 ott.	28 ott.	164.9	24 ott.	28 ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	54.8	27 ago.	69.8	25 ott.	26 ott.	71.4	25 ott.	27 ott.	76.6	25 ott.	28 ott.	77.6	24 ott.	28 ott.
Piove di Sacco	35.0	11 sett.	51.0	15 apr.	16 apr.	51.2	15 apr.	17 apr.	62.6	26 ott.	29 ott.	73.8	25 ott.	28 ott.
Cal di Guà	64.0	29 sett.	68.2	25 ott.	26 ott.	99.6	9 giu.	11 giu.	104.6	9 giu.	12 giu.	109.0	7 giu.	11 giu.
Cologna Veneta	60.2	11 sett.	73.2	15 apr.	16 apr.	73.4	15 apr.	17 apr.	75.4	8 giu.	11 giu.	86.4	7 giu.	11 giu.
Este	42.3	16 apr.	72.5	15 apr.	16 apr.	77.3	15 apr.	17 apr.	77.3	15 apr.	17 apr.	77.3	15 apr.	17 apr.
Stanghella	57.2	16 apr.	76.0	15 apr.	16 apr.	76.0	15 apr.	16 apr.	76.0	15 apr.	16 apr.	76.0	15 apr.	16 apr.
Cavanella Motte	38.8	3 ago.	40.2	15 apr.	16 apr.	53.0	29 mag.	31 mag.	54.2	28 mag.	31 mag.	54.4	28 mag.	1 giu.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Zevio	136.6	11 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.
Torretta Veneta	48.8	16 apr.	61.2	15 apr.	16 apr.	62.4	15 apr.	17 apr.	62.6	15 apr.	18 apr.	62.6	15 apr.	18 apr.
Pizzon	54.6	16 apr.	70.3	15 apr.	16 apr.	81.9	29 mag.	31 mag.	83.2	29 mag.	1 giu.	83.2	29 mag.	1 giu.
Roverbella	66.3	9 giu.	105.3	10 lug.	11 lug.	105.3	10 lug.	11 lug.	115.5	10 lug.	13 lug.	115.5	10 lug.	13 lug.
Isola del Mezzano	56.6	1 ott.	76.7	15 apr.	16 apr.	76.7	15 apr.	16 apr.	76.7	15 apr.	16 apr.	76.7	15 apr.	16 apr.
Ca' Mello (Porto Tolle)	53.4	29 mag.	73.8	14 giu.	15 giu.	92.8	29 mag.	31 mag.	98.4	28 mag.	31 mag.	101.0	28 mag.	1 giu.



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO</b>				<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>			
Basovizza	27 apr.	0.20	16.4	San Daniele del Friuli	24 giu.	0.30	26.4
	8 dic.	0.15	12.2	Clauzetto	15 lug.	0.20	20.4
Trieste	2 giu.	0.35	10.3		19 giu.	0.30	22.4
	8 giu.	0.55	14.7		9 lug.	0.05	16.4
<b>ISONZO</b>				<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>			
Musi	19 lug.	0.10	24.6	Udine	10 lug.	0.10	15.6
	19 lug.	0.15	34.2		26 ott.	0.20	29.2
	19 lug.	0.20	41.0	Palmanova	10 lug.	0.15	27.6
Ciseriis	25 giu.	0.10	24.2		10 lug.	0.30	28.4
	25 giu.	0.20	34.2		21 ago.	0.50	45.2
Pulfero	25 giu.	0.15	32.8	San Giorgio di Nogaro	10 lug.	0.15	26.8
	25 giu.	0.30	41.2		10 lug.	0.30	32.0
Cividale	21 ago.	0.30	24.2		10 sett.	0.20	30.6
	20 sett.	0.10	15.0	Latisana	18 giu.	0.30	35.0
<b>DRAVA</b>					21 ago.	0.15	21.8
Tarvisio	19 sett.	0.10	14.0	<b>LIVENZA</b>			
<b>TAGLIAMENTO</b>				Aviano	19 lug.	0.30	27.2
La Maina	7 lug.	0.25	23.0		20 sett.	0.15	19.4
Ampezzo	25 giu.	0.10	19.6	Sacile	10 lug.	0.15	30.0
	25 giu.	0.30	24.8		10 lug.	0.20	36.0
Tolmezzo	30 lug.	0.15	18.2	Maniago	25 giu.	0.15	19.4
	16 ott.	0.40	24.0		25 giu.	0.30	26.8
Pontebba	30 lug.	0.15	16.2	Claut	30 lug.	0.20	15.8
Resia	19 lug.	0.10	15.6	<b>PIAVE</b>			
	19 lug.	0.15	24.0	Santo Stefano di Cadore	18 ago.	0.15	14.0
	15 ott.	0.10	12.4	Auronzo	15 lug.	0.10	15.6
Moggio Udinese	19 lug.	0.30	25.4		15 lug.	0.20	17.6
	30 lug.	0.05	11.2	Cortina d'Ampezzo	18 ago.	0.10	14.2
Alesso	23 sett.	0.15	19.8		18 ago.	0.30	20.0
	23 sett.	0.30	33.2	Perarolo di Cadore	19 lug.	0.25	12.2
					19 lug.	0.40	18.4
				Forno di Zoldo	15 ago.	0.20	12.6
					20 sett.	0.05	9.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIAVE				(segue) BRENTA			
Fortogna	18 giu.	0.30	29.4	Bassano del Grappa	2 lug.	0.20	21.4
	18 giu.	0.40	31.6		30 lug.	0.30	31.4
	29 lug.	0.15	16.0	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Belluno	14 ago.	0.30	23.6	Montebelluna	1 lug.	0.10	14.0
	19 sett.	0.10	11.2		3 lug.	0.30	27.8
Caprile	27 giu.	0.20	12.0	Treviso	10 lug.	0.10	15.6
	27 giu.	0.30	13.4		29 sett.	0.20	24.6
Agordo	2 ago.	0.15	12.4	Castelfranco Veneto	26 ago.	0.15	20.6
	15 ago.	0.10	10.8		26 ago.	0.20	25.0
Milies	24 giu.	0.10	17.8		29 sett.	0.30	31.2
	24 giu.	0.20	23.2	Strà	25 sett.	0.10	16.0
	10 lug.	0.15	20.2		25 sett.	0.15	18.6
Possagno	24 giu.	0.10	18.0		25 sett.	0.25	24.4
	24 giu.	0.15	18.8	Rosara di Codevigo	11 lug.	0.20	20.2
	10 lug.	0.30	31.0		1 ott.	0.15	15.6
Cison di Valmarino	28 lug.	0.10	20.4	Chioggia	2 lug.	0.10	15.6
	28 lug.	0.15	29.6		2 lug.	0.20	19.0
	28 lug.	0.30	37.2	BACCHIGLIONE			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				Lavarone	29 mag.	0.10	12.2
Portogruaro	28 giu.	0.15	24.8		19 lug.	0.15	33.4
	18 giu.	0.30	32.6	Tonezza	19 lug.	0.30	34.0
Villa	25 sett.	0.10	19.0		16 ott.	0.55	58.6
	25 sett.	0.25	21.6	Asiago	9 giu.	0.20	21.8
San Donà di Piave	25 sett.	0.10	18.4		10 lug.	0.10	15.2
	25 sett.	0.20	27.0		19 lug.	0.10	16.6
Boccafossa	30 lug.	0.10	10.8		9 giu.	0.15	27.2
	25 sett.	0.20	13.2	Cogollo del Cengio	9 giu.	0.30	43.4
BRENTA					16 ott.	0.30	32.6
Vetriolo	6 lug.	0.20	20.4		29 ott.	0.10	16.6
	30 lug.	0.10	12.0	Starò	26 ott.	0.10	30.2
Costa Brunella	9 giu.	0.30	18.8		26 ott.	0.20	50.6
San Silvestro	19 lug.	0.30	18.2		26 ott.	0.30	62.0
Pedesalto	25 giu.	0.20	17.8	Ceolati	17 ott.	0.20	19.6
	1 lug.	0.15	15.2		17 ott.	0.30	23.6
					26 ott.	0.10	14.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) BACCHIGLIONE				Verona	16 ott.	0.15	14.0
Vicenza	27 giu.	0.20	22.8	Chiampo	9 lug.	0.15	26.8
	13 lug.	0.15	15.8				
AGNO - GUA'				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Lambre d'Agni	19 lug.	0.30	33.8	Padova	19 sett.	0.20	21.6
	17 ott.	0.20	33.6	Piove di Sacco	11 lug.	0.15	11.4
	17 ott.	0.30	38.2		29 ott.	0.15	16.0
Recoaro	2 lug.	0.20	22.2		29 ott.	0.30	26.4
	2 lug.	0.30	32.4	Bovolenta	6 lug.	0.10	20.6
ALTO ADIGE	10 lug.	0.20	24.8		6 lug.	0.20	25.6
					6 lug.	0.30	28.6
San Valentino alla Muta	18 lug.	0.10	10.2	Colle Venda	25 sett.	0.10	21.2
	18 lug.	0.15	12.0	Zovencedo	6 lug.	0.15	20.4
Ciardes	20 sett.	0.10	10.0		9 lug.	0.20	25.8
San Leonardo	28 lug.	0.10	13.4		9 lug.	0.40	48.0
	28 lug.	0.15	15.0	Cal di Guà	29 sett.	0.20	28.2
Santa Valpurga	19 lug.	0.10	15.0		29 sett.	0.30	40.8
	19 lug.	0.20	17.2		29 sett.	0.40	51.4
Cardano	2 ago.	0.10	14.8	Cavanella Motte	7 mag.	0.15	16.6
	2 ago.	0.20	20.4				
Bolzano	2 ago.	0.10	15.4	PIANURA FRA ADIGE E PO			
	2 ago.	0.20	18.8				
MEDIO E BASSO ADIGE				Isola della Scala	9 giu.	0.30	19.8
Salorno	12 giu.	0.15	12.6		19 ott.	0.10	11.6
Pozzolago	26 giu.	0.10	20.8	Legnago	9 lug.	0.10	12.6
	26 giu.	0.30	37.6		11 sett.	0.20	22.6
	26 giu.	0.50	54.8	Botti Barbarighe	25 giu.	0.20	21.6
Folgaria	30 lug.	0.20	25.0		3 ago.	0.15	15.6
	14 ago.	0.40	44.2	Rovigo	19 sett.	0.15	11.8
Rovereto	9 giu.	0.15	13.2	Motta di Lama	25 giu.	0.20	22.6
				Ca' Mello (Porto Tolle)	13 giu.	0.30	22.2



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



(segue)  
**TAGLIAMENTO**



[illegible]



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(segue) PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo
(segue) PIAVE																																									
Sala d'Alleghe	880	25	20	20	2	31	20	25	20	1	28	4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3		
Falcade	1150	64	45	40	1	31	40	40	10	1	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	25	2	12		
Cencenighe	773	45	42	40	2	31	40	45	20	2	28	6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Taibon	628	38	37	25	2	31	26	30	10	2	28	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Col di Pra	876	10	—	—	2	15	—	15	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2			
Agordo	611	20	15	10	2	31	10	15	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Passo di Cereda	1378	65	50	25	3	31	25	20	5	1	28	—	—	—	—	3	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	35	2	12		
Gosaldo	1141	55	35	30	2	31	25	20	15	1	28	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	2	12			
Sospirolo	454	12	10	5	2	25	4	7	4	1	28	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cesio Maggiore	482	15	10	5	2	31	2	9	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Passo di Croce d'Aune	1045	58	30	23	6	31	22	20	—	3	26	—	—	—	2	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	9			
Seren del Grappa	387	25	23	19	2	31	15	19	5	1	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Feltre	280	20	20	15	2	31	8	10	4	1	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Milies	685	7	—	—	1	9	—	4	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fener	177	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valdobbiadene	280	—	—	—	1	3	—	—	—	1	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Possagno	329	—	—	—	2	2	5	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cison di Valmarino	261	—	—	—	1	2	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pieve di Soligo	133	—	—	—	1	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																									
San Vito al Tagliamento	31	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Portogruaro	6	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo														
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31						
(segue) PIANURA FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE																																																	
Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
San Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
BRENTA																																																	
Vetriolo	1500	52	39	33	4	31	33	31	18	3	28	2	—	—	—	10	—	5	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Levico (Lido)	445	2	—	—	1	5	—	—	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Centa	885	20	10	—	4	25	—	5	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Borgo Valsugana	476	10	8	7	1	31	6	8	3	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pontarso	888	56	44	31	3	31	44	33	23	2	28	4	—	—	—	12	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bieno	806	42	12	5	4	31	3	13	4	2	28	—	—	—	—	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Malene	1080	62	41	31	5	31	33	53	38	3	28	18	—	—	—	19	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pieve Tesino	775	40	20	10	4	31	3	15	5	3	28	—	—	—	—	1	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
San Martino di Castrozza	1444	65	50	30	2	31	50	40	20	2	28	—	—	—	—	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tonadico	711	39	28	24	3	31	24	29	23	3	28	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
San Silvestro	577	20	10	—	3	25	—	10	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Caoria	802	44	37	29	2	31	29	35	25	2	28	12	6	1	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Canal San Bovo	757	20	10	—	2	25	—	10	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pedesalto	379	23	12	5	3	31	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Arsiè	314	15	14	9	2	31	12	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cismon del Grappa	205	5	—	—	2	15	—	5	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monte Grappa	1690	142	130	112	5	31	103	123	106	2	28	97	94	65	1	31	—	50	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Campomezzavia	1022	62	52	50	7	31	49	70	51	2	28	38	23	—	—	28	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

BACINO E STAZIONE.	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni							
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	
(segue) BRENTA																																										
Asolo	207	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																										
Cornuda	163	—	—	—	1	1	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montebelluna	121	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nervesa della Battaglia	78	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Istrana	40	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto di Piave	9	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portesine (idrov.)	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iesolo	2	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Porcia (idr. II. Bac.)	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cittadella	49	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa del Conte	28	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curtarolo	19	—	—	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



[illegible]



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo			
(segue) BACCHIGLIONE																																												
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicenza	42	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGNO - GUA'																																												
Lambre d'Agni	846	50	48	46	5	31	44	50	34	1	28	23	17	—	1	29	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roveglia	596	—	—	—	3	3	—	—	—	1	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Recoaro	445	—	—	—	1	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelvechio	802	35	27	27	2	31	10	30	5	1	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Broglione	172	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALTO ADIGE																																												
San Valentino alla Muta	1500	48	42	32	2	31	31	31	18	3	28	13	8	1	—	31	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	3	13	
Monte Maria	1335	43	41	32	2	31	33	33	20	3	28	7	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2	12	
Slingia	1726	51	29	19	2	31	21	17	5	2	28	—	—	—	1	4	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	2	2	1	7	1	3	13	
Tubre	1270	39	34	24	2	31	19	19	13	1	28	7	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	8		
Mazia	1550	20	4	2	2	31	3	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	3		
Trafoi	1548	53	53	50	2	31	52	52	44	4	28	40	33	20	1	31	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	3	14	
Prato allo Stelvio	927	31	29	14	2	31	9	6	3	1	28	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	5
Silandro	706	14	12	—	1	29	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ciardes	562	8	5	2	1	31	—	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	1	
Plata	1147	40	33	32	3	31	31	24	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	2
San Leonardo	644	2	—	—	2	15	—	5	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1
San Martino	588	16	12	7	2	31	5	2	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1
Merano	319	10	5	—	2	25	—	5	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sant'Elena	1536	60	53	35	3	31	35	36	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3	4	
Pavicolo	1165	29	23	20	3	31	16	5	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	4
Meltina	1133	27	20	8	2	31	8	13	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	2	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo
(segue) ALTO ADIGE																																									
Tesimo	635	13	10	8	2	31	7	8	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andriano	284	17	14	12	2	31	10	10	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Terme Brennero	1309	70	68	60	7	31	30	10	—	—	23	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fleres	1246	55	50	43	3	31	60	48	17	4	28	8	—	—	1	16	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vipiteno	945	30	10	—	3	25	—	10	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alla' Discesa	1365	50	44	40	4	31	41	33	22	5	28	18	12	—	3	25	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prati	948	33	30	19	2	31	22	30	9	4	28	—	—	—	—	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ridanna	1350	65	63	61	4	31	67	72	65	3	28	50	20	—	1	22	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landro	1441	50	40	20	3	31	10	30	10	2	28	—	—	—	—	5	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dobbiaco	1250	50	45	25	3	31	15	35	10	2	28	—	—	5	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vito in Braies	1351	50	45	40	3	31	30	55	20	2	28	5	—	—	—	15	—	—	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monguelfo	1078	37	34	27	2	31	24	28	16	2	28	—	—	—	—	8	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anterselva di Mezzo	1236	38	38	34	2	31	34	26	14	4	28	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Giacomo	1192	30	30	25	1	31	34	50	12	5	28	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Riva di Tures	1600	70	50	35	2	31	45	50	30	5	28	20	10	—	2	25	—	—	5	4	5	5	—	—	3	3	—	—	5	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Selva dei Molini	1230	35	32	25	2	31	31	25	13	6	28	—	—	—	—	7	—	—	—	2	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Lorenzo in Pusteria	813	23	16	10	1	31	9	20	11	1	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corvara	1558	57	48	35	2	31	43	45	25	6	28	10	—	—	—	14	—	—	—	3	3	—	—	—	1	1	—	—	8	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
San Cassiano	1545	38	35	27	3	31	28	30	15	5	28	6	—	—	—	18	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	12	2	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Longiarù	1396	35	30	20	2	31	15	25	15	4	28	—	—	—	—	5	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martino	1117	54	53	46	5	31	43	50	31	4	28	16	—	—	—	16	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Longega	1030	25	22	20	2	31	20	31	17	2	28	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fondres	1159	20	10	5	2	31	5	25	15	2	28	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vandoies di Sotto	873	16	13	10	1	31	3	20	—	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valles	1354	25	20	15	1	31	10	40	10	2	28	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Luson	972	23	20	13	2	31	17	17	11	3	28	—	—	—	—	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bressanone	560	20	15	10	2	31	10	40	15	2	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lazfons	1150	25	20	15	2	31	10	35	15	2	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tires	1019	18	12	8	3	31	14	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



**Tabella VI. — Manto nevoso**

### Аппо 1953

[illegible]



[illegible]



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni														
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo								
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																																	
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Battaglia Terme	11	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casal Ser Ugo	8	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanghella	7	—	—	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA ADIGE E PO																																																	
Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' di David	49	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lendinara	9	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni								
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																											
Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelmassa	12	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiesso Umbertino	9	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Mezzano	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croce di Baricetta	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1953

MESE	RIO LAGO a VILLABASSA Km <sup>2</sup> 29,4		TAGLIAMENTO a P.te SACROVIT Km <sup>2</sup> 128		TAGLIAMENTO a CASALI DAVARIS Km <sup>2</sup> 200		LUMIEI a LA MAINA Km <sup>2</sup> 59		LUMIEI a PLAN del SAC Km <sup>2</sup> 96		DEGANO a P.te MUINA Km <sup>2</sup> 288		TAGLIAMENTO a INVILLINO Km <sup>2</sup> 709	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	6.3	17	17.9	48	20.2	54	25.0	67	25.4	68	15.7	42	19.4	52
Febbraio	24.8	60	8.3	20	9.1	22	11.6	28	11.6	28	11.6	28	12.4	30
Marzo	—	—	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.7	2	—	—	—	—
Aprile	56.3	146	64.0	166	71.4	185	63.7	165	64.8	168	52.1	135	60.2	156
Maggio	35.1	94	22.8	61	25.4	68	22.0	59	22.4	60	16.4	44	20.5	55
Giugno	45.9	119	90.7	235	101.1	262	98.4	255	99.9	259	93.0	241	102.2	265
Luglio	65.3	175	78.0	209	86.6	232	79.2	212	80.6	216	62.0	166	71.7	192
Agosto	75.1	201	59.4	159	66.1	177	50.4	135	51.5	138	47.0	126	53.4	143
Settembre	59.0	153	46.3	120	51.3	133	41.7	108	42.0	109	53.2	138	51.7	134
Ottobre	81.4	218	159.1	426	177.3	475	184.8	522	188.3	531	185.3	523	212.1	568
Novembre	10.0	26	8.9	23	10.0	26	5.8	15	5.8	15	8.9	23	9.3	24
Dicembre	15.3	41	32.5	87	36.2	97	24.3	65	24.6	66	12.3	33	22.8	61
Anno	39.6	1250	49.3	1556	55.0	1733	51.8	1633	52.6	1660	47.5	1499	53.3	1680

MESE	BUT a S. NICOLÒ Km <sup>2</sup> 144		TAGLIAMENTO alla confluenza col FELLA Km <sup>2</sup> 1176		PONTEBBANA a PONTEBBA Km <sup>2</sup> 71		FELLA a DOGNA Km <sup>2</sup> 336		RACCOLANA a PIAN della SEGA Km <sup>2</sup> 65		FELLA a chiusura BACINO MONTANO Km <sup>2</sup> 702		TAGLIAMENTO a VENZONE Km <sup>2</sup> 1933	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	16.8	45	18.3	49	16.1	43	17.5	47	20.9	56	22.0	59	19.4	52
Febbraio	15.3	37	14.5	35	17.4	42	11.2	27	21.1	51	20.2	49	16.9	41
Marzo	—	—	—	—	0.4	1	0.4	1	—	—	—	—	—	—
Aprile	51.7	134	57.5	149	59.0	153	54.0	140	66.7	173	55.6	144	57.5	149
Maggio	16.8	45	20.5	55	35.1	94	37.0	99	30.6	82	28.4	76	23.9	64
Giugno	87.6	227	98.8	256	63.7	165	54.8	142	99.9	259	91.0	236	96.4	250
Luglio	63.5	170	68.7	184	63.5	170	55.6	149	51.2	137	57.9	155	64.2	172
Agosto	47.0	126	51.1	137	65.7	176	70.9	190	56.4	151	65.7	176	57.5	154
Settembre	59.4	154	57.1	148	79.1	205	76.0	197	83.3	216	77.5	201	66.7	173
Ottobre	217.3	582	214.3	574	108.4	293	100.8	270	144.5	387	129.2	346	181.6	486
Novembre	11.2	29	10.4	27	13.9	36	10.8	28	18.1	47	14.3	37	12.0	31
Dicembre	19.0	51	22.4	60	19.8	53	15.3	41	29.5	79	24.6	66	23.9	64
Anno	50.7	1600	53.1	1674	45.4	1431	42.2	1331	51.9	1638	49.0	1545	51.9	1636



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1953

MESE	ARZINO a CASIACCO km <sup>2</sup> 109		TAGLIAMENTO a chiusura BACINO MONTANO km <sup>2</sup> 2300		MEDUNA a REDONA km <sup>2</sup> 220		CELLINA a STICH km <sup>2</sup> 40		SETTIMANA a STALLI NUCCI km <sup>2</sup> 52		CIMOLIANA a CIMOLAIS km <sup>2</sup> 83		CELLINA a MEZZO- CANALE km <sup>2</sup> 288	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	18.3	49	19.0	51	20.5	55	29.9	80	28.7	77	19.0	51	23.9	64
Febbraio	23.1	56	16.9	41	16.5	40	24.4	59	23.1	56	13.2	32	18.2	44
Marzo	—	—	—	—	—	—	0.7	2	0.7	2	—	—	0.4	1
Aprile	77.2	200	61.0	158	66.4	172	59.4	180	66.4	172	61.3	159	64.0	166
Maggio	16.8	45	25.0	67	25.4	68	12.7	34	12.3	33	17.5	47	15.3	41
Giugno	111.1	288	100.3	260	166.7	432	99.5	258	95.7	248	91.4	237	93.8	243
Luglio	63.0	169	65.7	176	66.5	178	51.2	137	49.3	132	45.2	121	47.4	127
Agosto	84.0	225	59.4	159	58.2	156	27.6	74	26.1	70	54.9	147	41.4	111
Settembre	115.4	299	74.1	192	68.7	178	66.7	173	64.0	166	36.3	94	50.2	130
Ottobre	288.2	772	188.5	505	303.5	813	205.0	549	196.8	527	187.1	501	192.7	516
Novembre	16.6	43	13.1	34	12.7	33	10.0	26	9.6	25	6.9	18	8.1	21
Dicembre	38.8	104	25.8	69	28.7	77	23.1	62	22.4	60	23.5	63	22.8	61
Anno	71.3	2250	54.3	1712	69.8	2202	51.8	1634	49.7	1568	46.6	1470	48.3	1525

MESE	CELLINA a MONTEREALE km <sup>2</sup> 449		PIAVE a Ponte CORDEVOLLE km <sup>2</sup> 63		PIAVE a PRESENAIO km <sup>2</sup> 142		PADOLA a P.te PADOLA km <sup>2</sup> 57		PIAVE a Ponte della LASTA km <sup>2</sup> 357		ANSIETI a AURONZO km <sup>2</sup> 205		PIAVE a CIMAGOGNA km <sup>2</sup> 616	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	23.5	63	16.1	43	13.4	36	7.5	20	10.8	29	8.6	23	10.5	28
Febbraio	14.5	35	8.7	21	7.4	18	9.5	23	8.3	20	9.9	24	8.7	21
Marzo	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.4	1	0.4	1	0.4	1
Aprile	56.3	146	43.6	113	38.2	99	40.1	104	39.0	101	44.4	115	40.5	105
Maggio	22.0	59	12.7	34	11.9	32	17.5	47	14.9	40	19.0	51	16.1	43
Giugno	101.1	262	82.2	213	81.4	211	71.8	186	77.9	202	69.4	180	74.8	194
Luglio	43.7	117	75.4	202	71.7	192	68.7	184	70.9	190	70.9	190	70.6	189
Agosto	59.4	159	61.2	164	63.5	170	54.5	146	60.5	162	67.2	180	62.4	167
Settembre	48.2	125	43.6	113	43.4	114	44.4	115	44.4	115	46.3	120	45.1	117
Ottobre	237.8	637	188.5	505	152.0	407	95.8	256	130.7	350	99.7	267	120.6	323
Novembre	7.3	19	8.1	21	7.3	19	5.8	15	6.9	18	6.9	18	6.6	17
Dicembre	26.5	71	19.8	53	19.8	53	16.1	43	17.9	48	16.4	44	17.9	48
Anno	53.7	1694	47.0	1482	42.8	1351	36.1	1139	40.5	1276	38.5	1213	39.7	1253



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell' altezza di afflusso meteorico

Anno 1953

MESE	BOITE a PODESTAGNO km <sup>2</sup> 82		BOITE a P.te GERALBA km <sup>2</sup> 250		BOITE a VODO di CADORE km <sup>2</sup> 323		BOITE a PERAROLO di CADORE km <sup>2</sup> 395		PIAVE a PERAROLO di CADORE km <sup>2</sup> 1228		VAJONT a ERTO km <sup>2</sup> 55		MAE' a MUDA MAE' km <sup>2</sup> 231	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	7.1	19	4.1	11	4.1	11	5.6	15	8.6	23	14.6	39	10.1	27
Febbraio	11.6	28	8.3	20	8.3	20	8.7	21	9.1	22	9.9	24	9.5	23
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	42.8	111	46.3	120	46.3	120	44.8	116	42.1	109	63.3	164	53.6	139
Maggio	10.1	27	13.1	35	13.1	35	16.8	45	16.1	43	23.1	62	23.9	64
Giugno	54.4	141	64.4	167	64.8	168	66.0	171	70.6	183	86.0	223	76.8	199
Luglio	61.2	164	53.0	142	53.4	143	54.9	147	64.6	173	62.4	167	58.2	156
Agosto	61.6	165	60.9	163	61.2	164	56.0	150	60.1	161	56.4	151	69.4	186
Settembre	40.1	104	38.2	99	38.2	99	39.0	101	42.4	110	49.4	128	45.9	119
Ottobre	121.7	326	108.3	290	109.0	292	115.0	308	119.5	320	171.7	460	152.7	409
Novembre	2.7	7	7.7	20	7.7	20	8.1	21	6.9	18	10.0	26	9.3	24
Dicembre	13.8	37	19.8	53	19.8	53	19.0	51	17.5	47	23.5	63	27.6	74
Anno	35.8	1129	35.5	1120	35.7	1125	36.3	1146	38.3	1209	47.8	1507	45.0	1420

MESE	PIAVE a SOVERZENE km <sup>2</sup> 1692		CORDEVOLE a DIGONERA km <sup>2</sup> 97		PETTORINA a MALGA CIAPELA km <sup>2</sup> 28		FIORENTINA a PEZZEGU' km <sup>2</sup> 52		CORDEVOLE a CAPRILE km <sup>2</sup> 221		CORDEVOLE a CENCENIGHE km <sup>2</sup> 277		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO km <sup>2</sup> 419	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	9.0	24	8.6	23	7.8	21	7.1	19	7.5	20	6.7	18	8.6	23
Febbraio	8.3	20	5.8	14	6.6	16	5.8	14	5.8	14	6.2	15	6.2	15
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—
Aprile	47.5	123	45.9	119	42.8	111	38.6	100	42.1	109	41.7	108	43.4	114
Maggio	19.0	51	12.7	34	18.7	50	16.8	45	14.2	38	11.6	31	16.8	45
Giugno	72.5	188	72.1	187	64.0	166	57.9	150	68.3	177	61.0	158	70.6	183
Luglio	62.4	167	70.6	189	54.1	145	48.9	131	61.6	165	50.8	136	60.1	161
Agosto	59.4	159	56.0	150	57.9	155	52.3	140	56.4	151	53.0	142	58.2	156
Settembre	43.4	114	40.1	104	44.4	115	40.1	104	42.8	111	33.2	86	42.1	109
Ottobre	131.0	351	129.2	346	137.8	369	124.0	332	129.6	347	176.2	472	153.1	410
Novembre	7.7	20	3.9	10	9.6	25	8.5	22	6.2	16	5.4	14	5.4	14
Dicembre	20.5	55	19.4	52	20.9	56	19.0	51	19.8	53	19.4	52	20.5	55
Anno	40.3	1272	38.9	1228	39.0	1229	35.1	1108	38.1	1201	39.1	1233	40.7	1285



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1953

MESE	TEGNAS a TAIBON km² 50		CORDEVOLE a PONTE ALTO km² 573		MIS a Ponte S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE a chiusura BACINO MONTANO km² 867		PIAVE a SEGUSINO km² 3333		PIAVE a NERVEA della BATTAGLIA km² 3763		BRENTA a LEVICO km² 121	
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	12.3	33	9.3	25	9.0	24	9.7	26	9.3	25	9.7	26	5.2	14
Febbraio	5.8	14	6.6	16	5.4	13	6.6	16	7.9	19	8.3	20	5.0	12
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	49.8	129	45.5	118	59.8	155	47.8	124	49.0	127	49.4	128	52.9	137
Maggio	22.4	60	17.2	46	22.8	61	19.0	51	20.2	54	20.2	54	17.9	48
Giugno	83.3	216	72.9	189	88.3	229	81.0	210	80.2	208	81.8	212	50.5	131
Luglio	57.5	154	57.9	155	62.4	167	51.6	165	63.5	170	65.0	174	66.8	179
Agosto	51.9	139	58.6	157	70.9	190	61.6	165	58.2	156	56.8	152	57.5	154
Settembre	45.5	118	43.4	114	47.5	123	45.5	118	45.9	119	47.1	122	45.9	119
Ottobre	288.2	772	175.1	469	232.8	623	185.8	497	157.8	422	158.4	419	163.5	411
Novembre	6.6	17	6.2	16	7.3	19	6.6	17	7.3	19	7.7	20	4.2	11
Dicembre	23.9	64	23.5	63	30.2	81	25.1	68	23.9	64	24.3	65	9.7	26
Anno	54.4	1716	43.4	1368	53.4	1685	46.2	1457	43.9	1383	44.1	1392	39.4	1242

MESE	CEGGIO a MASO COSTI km² 19,5		BRENTA a OSPEDALETTO km² 465		CISMON a ROCCA D'ARSIE km² 622		BRENTA a BASSANO km² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km² 136		POSINA a STANCARI km² 116		ASTICO a BREGANZE km² 623	
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	8.6	23	6.7	18	10.1	27	9.7	26	6.0	16	13.4	36	8.6	23
Febbraio	3.3	8	4.5	11	4.5	11	5.0	12	3.3	8	5.8	14	4.5	11
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	41.3	107	43.4	114	42.1	109	46.7	121	49.0	127	96.1	249	60.6	157
Maggio	14.6	39	17.9	48	26.1	70	24.3	65	23.1	62	19.8	53	20.5	55
Giugno	49.8	129	52.9	137	70.6	183	72.9	189	76.4	198	96.8	251	93.8	243
Luglio	47.8	128	56.0	150	66.1	177	66.5	178	75.0	201	90.4	242	84.0	225
Agosto	51.9	139	50.4	135	62.4	167	51.5	138	48.9	131	51.9	139	43.7	117
Settembre	39.7	103	43.2	112	51.7	134	50.2	130	59.8	155	70.2	182	59.8	155
Ottobre	138.3	365	157.8	422	178.2	480	173.2	464	241.6	647	284.8	763	218.0	584
Novembre	5.0	13	4.2	11	6.2	16	4.6	12	3.5	9	5.4	14	3.9	10
Dicembre	8.6	23	9.7	26	20.2	54	16.4	44	10.5	28	14.2	38	14.6	39
Anno	34.2	1077	37.5	1184	45.3	1428	43.7	1379	50.2	1582	62.8	1981	51.3	1619



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1953

MESE	LEOGRA a MARANO km <sup>2</sup> 139		BACCHI- GLIONE a MONTE GALDELLA km <sup>2</sup> 1384		GUA' a LONIGO km <sup>2</sup> 260		ADIGE a LASA km <sup>2</sup> 908		ADIGE a TEL km <sup>2</sup> 1675		PLAN a BAGNI di PLATA km <sup>2</sup> 82		PASSIRIO a MOSO km <sup>2</sup> 181	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	10.1	27	9.7	26	11.9	32	1.1	3	1.5	4	3.7	10	7.1	19
Febbraio	7.0	17	7.0	17	6.2	15	2.5	6	1.7	4	2.1	5	2.1	5
Marzo	0.7	2	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—
Aprile	82.6	214	59.0	153	71.0	184	16.6	43	19.7	51	37.0	96	40.9	106
Maggio	22.0	59	21.3	57	21.3	57	5.2	14	4.9	13	7.5	20	2.6	7
Giugno	110.0	285	95.3	247	96.1	249	37.8	98	38.2	99	51.7	134	77.2	200
Luglio	82.1	220	75.4	202	70.6	189	48.2	129	43.3	116	50.0	134	63.5	170
Agosto	37.7	101	35.8	96	32.9	88	25.8	69	28.4	76	27.3	73	35.5	95
Settembre	71.0	184	58.6	152	61.3	159	30.1	78	28.5	74	29.3	76	38.2	99
Ottobre	345.0	924	196.4	526	219.2	587	39.2	105	52.3	140	85.5	229	90.7	243
Novembre	7.3	19	5.4	14	7.3	19	1.2	3	0.8	2	0.4	1	3.9	10
Dicembre	16.4	44	16.1	43	17.5	47	2.6	7	3.0	8	5.2	14	3.0	8
Anno	66.5	2096	48.6	1533	51.6	1626	17.6	556	18.6	587	25.1	792	30.5	962

MESE	PASSIRIO a SALTUSIO km <sup>2</sup> 324		VALSURA a S. GELTRUDE km <sup>2</sup> 52		VALSURA a LANA km <sup>2</sup> 282		ADIGE a PONTE D'ADIGE km <sup>2</sup> 2642		ISARCO a COLLE ISARCO km <sup>2</sup> 118		ISARCO a PRA' di SOPRA km <sup>2</sup> 652		RIENZA a MONGUELFO km <sup>2</sup> 273	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	4.5	12	6.3	17	6.0	16	2.6	7	6.3	17	5.2	14	6.3	17
Febbraio	2.1	5	2.1	5	2.1	5	2.1	5	7.0	17	5.8	14	8.7	21
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7	1.1	3	0.4	1
Aprile	25.1	65	25.5	66	28.5	74	22.0	57	32.8	85	26.2	68	30.5	79
Maggio	3.0	8	3.7	10	4.1	11	4.5	12	17.5	47	14.6	39	10.1	27
Giugno	49.8	129	43.4	114	52.1	135	42.1	109	53.2	138	49.4	128	63.7	165
Luglio	76.0	206	48.9	131	45.9	123	46.7	125	76.0	201	66.8	179	73.2	196
Agosto	38.1	102	36.2	97	34.7	93	31.4	84	35.8	96	35.1	94	53.4	143
Settembre	34.7	90	27.8	72	30.1	78	29.7	77	32.8	85	32.0	83	38.6	100
Ottobre	15.3	175	83.6	224	94.8	254	61.2	164	40.3	108	38.1	102	41.4	111
Novembre	2.7	7	0.4	1	0.8	2	1.2	3	3.9	10	3.5	9	3.5	9
Dicembre	5.2	14	4.9	13	5.6	15	3.7	10	9.0	24	6.7	18	12.3	33
Anno	25.8	813	23.8	750	25.6	806	20.7	653	26.5	835	23.8	751	28.6	902



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1953

MESE	AURINO a CA' di PIETRA km <sup>2</sup> 155		RIVA a SEGHE di RIVA km <sup>2</sup> 91		RIENZA a S. LORENZO km <sup>2</sup> 1303		VIGILIO a LONGEGA km <sup>2</sup> 104		GADERA a MANTANA km <sup>2</sup> 387		RIENZA a VANDOIES km <sup>2</sup> 1923		RIENZA a BRESPANONE km <sup>2</sup> 2143	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	—	—	2.2	6	2.2	6	3.0	8	3.4	9	2.6	7	2.6	7
Febbraio	8.7	21	12.8	31	8.7	21	9.1	22	6.6	16	7.9	19	7.9	19
Marzo	5.2	14	0.4	1	0.7	2	—	—	—	—	0.4	1	0.4	1
Aprile	18.5	48	15.4	40	22.8	59	18.9	49	26.2	68	23.9	62	24.3	63
Maggio	6.7	18	9.7	26	8.2	22	4.1	11	9.3	25	8.2	22	8.6	23
Giugno	37.0	96	40.5	105	51.7	134	55.2	143	52.9	137	50.5	131	49.4	128
Luglio	70.9	190	83.3	223	75.0	201	85.3	175	72.4	194	73.6	197	73.6	197
Agosto	23.9	64	35.1	94	41.1	110	34.0	91	48.9	131	42.6	114	42.2	113
Settembre	42.1	109	40.1	104	35.1	91	34.7	90	41.3	107	36.3	94	36.3	94
Ottobre	25.0	67	29.1	78	32.5	87	51.2	137	65.7	176	41.1	110	39.9	107
Novembre	2.7	7	3.1	8	3.1	8	1.2	3	1.9	5	2.7	7	3.1	8
Dicembre	6.0	16	6.3	17	9.7	26	11.2	30	11.9	32	10.1	27	10.1	27
Anno	20.6	650	23.3	733	24.3	767	24.1	759	28.5	900	25.1	791	25.0	787

MESE	ISARCO a CHIUSA km <sup>2</sup> 3059		BRIA a TIRES km <sup>2</sup> 36		ISARCO a COSTA di SOTTO km <sup>2</sup> 3583		EGA a PONTE NOVA km <sup>2</sup> 115		TALVERA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 140		VALDURNA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 96		TALVERA a SARENTINO km <sup>2</sup> 256	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	3.0	8	5.2	14	3.0	8	4.5	12	1.9	5	1.9	5	1.9	5
Febbraio	7.4	18	3.7	9	6.6	16	2.9	7	3.3	8	3.3	8	3.3	8
Marzo	0.7	2	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	25.1	65	25.5	66	25.5	66	32.0	83	20.1	52	19.7	51	19.7	51
Maggio	10.1	27	2.2	6	10.1	27	16.4	44	5.2	14	5.2	14	5.2	14
Giugno	48.6	126	50.9	132	47.8	124	56.7	147	42.8	111	42.8	111	42.8	111
Luglio	71.3	191	42.2	113	68.7	184	52.6	141	65.3	175	65.0	174	65.3	175
Agosto	40.3	108	71.7	192	42.9	115	30.3	215	28.7	77	28.7	77	28.7	77
Settembre	35.1	91	44.8	116	36.3	94	39.0	101	28.5	74	28.5	74	28.5	74
Ottobre	39.2	105	65.0	174	41.8	112	75.0	201	42.9	115	42.9	115	42.9	115
Novembre	3.1	8	3.5	9	3.1	8	4.2	11	2.7	7	2.7	7	2.7	7
Dicembre	9.3	25	10.5	28	9.3	25	9.7	26	5.2	14	5.2	14	5.2	14
Anno	24.5	774	27.2	859	24.7	780	31.3	988	20.7	652	20.6	650	20.7	651



Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1953

MESE	ADIGE a BRONZOLO km <sup>2</sup> 6926		NOCE a P.te ROVINA km <sup>2</sup> 384		NOCE a DERMULO km <sup>2</sup> 1056		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km <sup>2</sup> 38		NOCE a chiusura BACINO MONTANO km <sup>2</sup> 1375		AVISIO a PEZZE' di MOENA km <sup>2</sup> 212		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km <sup>2</sup> 103	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	3.0	8	3.0	8	4.5	12	7.1	19	5.6	15	4.5	12	4.1	11
Febbraio	4.5	11	3.7	9	4.1	10	6.2	15	4.5	11	6.6	16	5.4	13
Marzo	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2	—	—
Aprile	24.3	63	32.4	84	30.5	79	32.0	83	30.1	78	29.3	76	45.9	119
Maggio	7.8	21	6.7	18	7.5	20	11.6	31	9.0	24	13.8	37	22.0	59
Giugno	44.8	116	51.7	134	47.5	123	42.8	111	45.1	117	55.6	144	64.0	166
Luglio	57.9	155	46.3	124	46.7	125	58.2	156	48.5	130	50.8	136	61.2	164
Agosto	40.0	107	42.2	113	42.2	113	74.7	200	44.1	118	62.4	167	66.8	179
Settembre	33.2	86	40.9	106	37.4	97	45.9	119	39.0	101	33.2	86	46.7	121
Ottobre	51.2	137	108.8	294	108.0	284	151.8	406	114.2	306	87.0	233	118.4	317
Novembre	2.3	6	1.5	4	1.2	3	3.1	8	1.5	4	3.1	8	2.7	7
Dicembre	7.1	19	4.9	13	4.5	12	8.2	22	6.0	16	13.1	35	11.6	31
Anno	23.1	730	28.8	907	27.8	878	37.1	1170	29.2	920	30.2	952	37.6	1187

MESE	AVISIO a STRAM- MENTIZZO km <sup>2</sup> 720		AVISIO a POZZOLAGO km <sup>2</sup> 859		AVISIO a chiusura BACINO MONTANO km <sup>2</sup> 939		ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763		FERSINA a TRENTO km <sup>2</sup> 164		ADIGE a SERRAVALLE km <sup>2</sup> 10.514		ADIGE a chiusura BACINO MONTANO km <sup>2</sup> 11.954	
	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm	l/s. km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	4.5	12	4.5	12	5.2	14	3.4	9	4.5	12	3.7	10	4.5	12
Febbraio	4.5	11	5.0	12	5.0	12	4.5	11	3.7	9	4.5	11	4.5	11
Marzo	0.4	1	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—
Aprile	36.3	94	34.7	90	34.3	89	26.6	69	41.7	108	27.4	71	30.5	79
Maggio	18.7	50	18.3	49	17.2	46	9.3	25	12.3	33	9.3	25	10.5	28
Giugno	54.4	141	55.6	144	53.2	138	45.9	119	67.9	176	47.5	123	49.0	127
Luglio	54.9	147	54.1	145	53.0	142	55.3	148	47.0	126	55.3	148	54.9	147
Agosto	63.1	169	61.6	165	62.0	166	42.9	115	70.9	190	44.1	118	41.4	111
Settembre	38.6	100	41.3	107	42.4	110	35.5	92	51.7	134	36.3	94	39.0	101
Ottobre	100.4	269	98.7	267	102.3	274	89.4	186	112.1	303	75.8	203	78.8	214
Novembre	2.3	6	2.7	7	3.1	8	1.9	5	3.5	9	2.3	6	3.1	8
Dicembre	11.6	31	10.5	28	10.1	27	7.1	19	6.0	16	7.1	19	8.2	22
Anno	32.7	1031	32.6	1027	32.5	1026	25.3	798	35.4	1116	26.3	829	27.3	860



## Sezione C - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Dato mancante . . . . .	»
Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; la quota dello zero idrome-

trico; il bacino imbrifero sotteso dalla stazione; i valori dell'altezza di massima piena e della minima altezza idrometrica (in *cm*) e le date in cui si sono verificati; l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui e gli estremi assoluti delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipaccò a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	giorni vari	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 3,76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 3,88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris a)	I	4.00	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	giorni vari	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
Rio del Lago a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa Fusine	M	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenico °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	M	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	— 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	— 0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	345.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Bùt a S. Nicolò	I	475.00*	144	1.50	13 giu. 1946	0.09	1 mag. 1947	1941	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.12	17 ago. 1952	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	71	( <sup>1</sup> ) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1945	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70*	30	1.10	26 ott. 1953	0.16	5 dic. 1953	1953	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	— 0.15	30 dic. 1953	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	asc.	vari giorni	1875	
Lago di Cavazzo a Interneppo	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 0.64	26 ott. 1949	1932	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m. 2).



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Arzino a Ponte Armistizio	Mr	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Tagliamento a Fraforeano	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1910	
Tagliamento a Latisana° a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851	
CANALE MALGHER									
Canale Malgher a Corbolone°	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	c) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diversa dalla primitiva.
Livenza a San Cassiano°	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Ponte Navarons°	Ir	260.00*	225	3.40	28 gen. 1948	0.12	24 nov. 1952	1932	
Cellina a Mezzocanale	M	435.00*	288	2.50	12 nov. 1951	0.19	28 feb. 1944	1942	d) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv.°	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.30	27 mar. 1944	1921	
Livenza a Motta di Liv.°	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1832	e) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
PIAVE									
Piave a Ponte Cordevole	M	1002.35	63	2.20	27 set. 1942	— 0.07	21 dic. 1935	1932	f) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	— 0.03	6 nov. 1947	1932	
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936	
Padola a Ponte Padola	Mr	1190.00*	57	0.80	26 ott. 1952	0.02	3 feb. 1934	1932	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb. 1953	1950	
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924	
Boite a Podestagno	M	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.17	29 gen. 1945	1929	
Piave a Perarolo° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882	
Vajont a Erto°	M	570.00*	55	"	"	0.01	18 dic. 1953	1949	
Maè a Muda Maè	Mr	430.00*	231	7.90	27 set. 1942	0.07	17 dic. 1945	1941	
Piave a Ponte nelle Alpi°	Mr	363.76	( <sup>1</sup> ) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno° e)	Mr	330.00*	( <sup>1</sup> ) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.03	29 dic. 1953	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Cordevole a Mas°	Mr	362.18	701	6.32	12 nov. 1951	— 0.80	28 gen. 1953	1928	
Mis a Ponte S. Antonio	M	385.00*	114	3.20	12 nov. 1951	0.23	3 gen. 1947	1946	
Piave a Segusino° f)	Mr	200.00*	( <sup>1</sup> ) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di S. Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) PIAVE									
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77.54	(1) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	a) Mancano le osserva- zioni dal 1918 al 1926.
Piave a Revedoli ° a)	I	— 0.40	(1) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908	b) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
SILE									
Sile a Casier °	Mr	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	— 0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade °	I	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	c) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna b)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	d) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Lago di Levico Levico c)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	e) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Levico - Cervia °	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana ° d)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.13	8 feb. 1952	1951	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° e)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.43	22 feb. 1953	1925	
Brenta a Sarson di Bassano ° f)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.85	29 dic. 1947	1915	g) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.62	23 mag. 1953	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.42	19 ott. 1949	1949	
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	245	1.32	25 ott. 1953	0.08	13 ago. 1950	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	0.03	20 feb. 1952	1949	
Astico a Seghe di Velo ° g)	I	254.74	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	16 mag. 1926	— 0.69	10 mar. 1940	1892	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.94	21 ott. 1931	1837	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di S. Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° a)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° b)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.61	27 lug. 1952	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952	1929	
Bacchiglione a Cervarese S. Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.34	6 ago. 1949	1913	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.22	8 ago. 1949	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	— 3.14	8 ago. 1949	1916	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	
Bacchiglione a Padova °	I	9.80	1384	4.06	17 mag. 1905	— 1.50	26 apr. 1893	1870	
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	— 0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° c)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia °	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Este - Monselice a Bagnarolo (monte) °	I	10.38	—	2.18	1 ott. 1882	asc.	giorni vari	1908	
Canale Bagnarolo a Pernumia (monte) °	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' - FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	"	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	— 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	I	6.26	—	3.12	26 mar. 1928	— 1.86	31 ott. 1934	1875	
Fratte a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	— 3.74	7 apr. 1944	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	— 1.66	3 mar. 1931	1870	



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ALTO ADIGE									
Adige a Glörenza ° (1) a)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.00	28 ott. 1953	0.05	10 feb. 1953	1952	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Passirio a Moso	Mr	900.00*	181	1.17	28 ott. 1953	— 0.11	12 mar. 1953	1952	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Valsura a S. Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.11	7 mar. 1952	1951	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Valsura a Lana di Sopra °	M	340.00*	282	1.65	8 lug. 1940	0.15	23 gen. 1942	1928	
Adige a Ponte d'Adige ° b)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 li zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Isarco a Vipiteno (1) c)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	— 0.22	28 feb. 1922	1896	
Vizze a Novalè (1) d)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.07	23 feb. 1948	1908	
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	
Isarco a Bressanone ° (1) e)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	e) Mancano le osserva- zioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idro- metro è stato abbassato di m 1.00.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	"	"	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo f)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	— 0.25	25 feb. 1952	1889	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) g)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	— 0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) h)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	— 0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Ir	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Riva a Seghe di Riva	Ir	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	— 0.16	1 feb. 1942	1920	
Riva a Cantuccio (1) i)	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Fundres a Vandoies ° (m)	Ir	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Vandoies °	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	
Rienza a Bressanone ° (1) n)	I	556.30	2143	3.56	set. 1882	0.20	1 mar. 1922	1896	
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	l) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Gardena a Trattoria Prenè (riv. sin.)	I	1080.00*	178	1.70	1 nov. 1928	0.08	5 mar. 1949	1926	
Gardena a Trattoria Prenè	I	1079.00*	178	2.30	1 nov. 1926	1.20	28 feb. 1926	1926	
Bria a Tires	M	950.00*	36	0.90	17 lug. 1952	0.10	26 lug. 1952 e 21 feb. 1953	1951	m) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947
Ega a Ponte Növa	M	870.00*	115	1.00	9 nov. 1951	0.14	19 ott. 1951 e 29 dic. 1953	1951	
Isarco a Cardano °	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	n) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	— 0.03	7 gen. 1953	1950	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952	1950	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Ir	226.96	6929	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro è stato alzato di m 1.00.
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	— 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a S. Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	— 0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Ponte Rovina ° (1) d)	I	722.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	b) Mancano le osserva- ni dal 1914 al 1917.
Rabbi a Pondasio (1) e)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.20	16 mar. 1952	1908	
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	37	3.00	12 nov. 1951	0.13	10 set. 1951	1951	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Noce a Rocchetta °	I	257.91	1360	3.14	5 ott. 1935	— 0.40	12 dic. 1934	1934	
Noce a Zambana ° (1) f)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	
Avisio a Predazzo ° (1) g)	I	979.51	454	2.30	23 ott. 1925	— 0.31	26 dic. 1953	1908	
Avisio a Stramentizzo (h)	Mr	770.00*	720	2.50	28 set. 1942	— 0.19	10 mar. 1944	1930	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Avisio a Lavis	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.31	23 mar. 1944	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Fersina a Trento	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) (i)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	vari giorni	1944	
Adige a Ischia Foranea °	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	vari mesi	1952	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello	I	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	— 3.65	5 mag. 1944	1857	
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	— 2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	— 2.45	9 mag. 1938	1826	
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	»	»	»	1922	h) Nel luglio 1953 cessa di funzionare.
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	— 3.44	23 feb. 1845	1835	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	— 3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	— 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolongo, il bacino del Lago delle Piazze (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni		
TARTARO CANAL BIANCO										
Tartaro a Torretta Veneta a)	I	6.35	"	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	a) Mancano le osserva- zioni dal 1913 al 1915.	
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	"	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913		
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	"	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870		
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	"	4.20	6 feb. 1941	— 0.55	31 lug. 1945	1920	b) Mancano le osserva- zioni dal 1916 al 1919.	
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	"	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870		
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870		
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	"	1.75	23 mag. 1905	— 1.32	9 feb. 1934	1857	c) Il 1° giugno 1948 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.55.	
PO										
Mincio a Governolo ° (a valle)	I	11.50	"	9.48	14 nov. 1951	— 1.80	23 apr. 1949	1908		
Po a Ostiglia °	I	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	— 1.67	17 mag. 1917	1851		
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	(1) 4.28	14 nov. 1951	— 5.51	25 apr. 1949	1807		
Po a Polesella °	I	2.29	70091	(1) 9.15	14 nov. 1951	— 0.92	aprile 1893	1797		
Po di Goro a Ariano Polesine °	I	— 0.03	70091	(1) 7.30	14 nov. 1951	— 0.20	luglio 1870	1858		
Po a Corbola °	I	0.38	70091	(1) 7.05	14 nov. 1951	— 0.44	18 mag. 1854	1829		
Po a Cavanella Po ° c)	I	0.00	70091	(1) 6.42	14 nov. 1951	— 0.30	aprile 1893	1844		

(1) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviolo.



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

- BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI ( in cm )												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
ISONZO																	
Vipacco a Rubbis °	40	25	9	17	17	32	15	•	46	35	11	25	•	310	10 set.	asc.	vari giorni
Isonzo a Mainizza °	80	69	70	78	83	92	82	84	94	102	84	73	83	235	26 ott.	41	21 ago.
Isonzo a Turriaco °	•	•	•	•	47	78	•	•	79	103	•	•	•	196	27 ott.	asc.	vari giorni
Torre a Tarcento	43	31	54	54	58	67	67	56	60	72	70	57	57	272	26 ott.	26	15 mar.
Natisone a Cividale	60	51	51	49	55	74	65	56	65	75	60	43	59	170	15 ott.	40	28 gen.
Isonzo a Pieris °	54	87	91	126	183	194	122	144	189	220	141	138	141	480	26 ott.	30	27 gen.
DRAVA																	
Drava a Versiaco	11	7	5	8	12	18	25	23	17	25	30	13	16	80	28 ott.	4	22 mar.
Rio del Lago a Villabassa - Fusine	28	25	21	26	30	31	30	32	30	31	36	28	29	41	3 nov.	18	19 mar.
Rio Bianco a Villabassa - Fusine	2	1	1	5	6	7	4	7	15	10	•	•	•	27	2 mag.	0	18 feb.
STELLA																	
Stella a Flambruzzo	99	91	79	77	72	78	83	75	79	98	110	101	87	173	26 ott.	67	26 mag.
Stella a Casale Sacile	100	91	80	77	72	80	87	80	84	101	111	102	89	156	26 ott.	68	21 apr.
Torsa a Casale Gambellini	48	45	32	29	23	28	33	28	31	43	53	48	37	133	11 lug.	20	19 mag.
Stella a Precenico °	100	93	58	72	70	95	92	103	115	124	103	91	93	182	26 ott.	27	10 mar.
Stella a Sterpo del Moro °	221	215	183	201	209	221	225	236	235	233	215	210	217	282	1 gen.	142	17 apr.
TAGLIAMENTO																	
Tagliamento a Ponte Fasui	10	9	10	12	11	10	19	28	27	•	14	8	•	•	•	8	9 dic.
Giaf alla confluenza	83	84	84	83	79	65	69	74	73	•	68	74	•	•	•	44	1 nov.
Degano a Ponte Muina	78	76	76	80	88	101	98	100	90	141	98	85	93	220	27 ott.	73	9 feb.
Tagliamento a Invillino °	38	44	37	43	45	65	76	83	76	99	85	59	62	240	28 ott.	30	8 mar.
Chiarsò a Ponte Lovea	22	21	27	39	36	39	35	35	34	51	40	23	33	130	16 ott.	15	29 dic.
Fella a Malborghetto	117	115	122	128	132	136	131	132	131	139	138	121	128	172	28 ott.	112	19 feb.
Pontebbana a Pontebba	33	32	34	39	37	43	41	45	41	54	42	29	39	140	16 ott.	27	26 dic.
Fella a Dogna	-28	-29	-29	-16	-18	-14	-20	-17	-23	-15	-26	•	•	57	3 ago.	asc.	vari giorni
Resia a Stolvizza	•	•	•	•	33	42	38	33	34	42	34	19	•	•	•	•	•



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) TAGLIAMENTO																	
Resia a Resiutta	9	3	4	14	12	23	15	12	17	38	7	-11	12	100	26 ott.	-15	30 dic.
Fella a Moggio Udinese	92	88	87	103	100	106	95	92	93	110	104	84	96	195	26 ott.	78	21 ago.
Tagliamento a Pioverno °	48	45	45	56	61	81	71	74	80	123	79	49	68	278	28 ott.	42	16 mar.
Tagliamento a Venzone °	46	39	40	55	54	72	61	67	64	.	100	.	.	270	28 ott.	asc.	vari giorni
Lago Cavazzo a Interneppo	114	71	34	18	90	81	87	68	87	219	221	110	100	344	27 ott.	9	23 apr.
Arzino a Ponte Armistizio	-45	-43	-48	-43	-31	.	.	-41	-26	-13	-28	-37	.	100	16 ott.	-100	1 gen.
Tagliamento a Fraforeano <sup>10</sup>	64	56	55	68	60	73	57	60	66	148	100	54	72	430	27 ott.	45	28 dic.
Tagliamento a Latisana °	42	24	1	15	9	36	30	23	44	176	101	37	45	590	28 ott.	-14	1 apr.
CANALE MALGHER																	
Canale Malgher a Corbolone °	183	172	158	155	152	156	163	155	162	195	199	195	170	316	26 ott.	134	19 apr.
LIVENZA																	
Sorgenti Gorgazzo a Gorgazzo	72	56	58	77	83	94	94	81	79	102	116	88	83	165	28 ott.	43	17 mar.
Livenza a San Cassiano °	142	108	103	104	89	105	110	96	130	237	203	184	134	598	29 ott.	44	17 mag.
Cellina a Mezzocanale °	53	48	49	61	74	87	85	74	67	107	137	103	79	210	27 ott.	47	15 feb.
Meduna a Visinale °	124	93	74	58	45	42	79	70	72	268	274	189	116	1065	28 ott.	40	15 giu.
Livenza a Meduna di Livenza °	.	.	40	39	39	38	39	39	40	154	218	60	.	764	29 ott.	.	»
Livenza a Motta di Livenza °	53	6	32	-28	41	-28	-8	-24	-1	148	127	85	34	658	29 ott.	-85	22 giu.
PIAVE																	
Piave a Ponte Cordevole	.	.	83	89	88	92	95	91	85	101	87	78	.	165	28 ott.	77	19 dic.
Silvella a Cima Canale	5	1	0	9	14	29	.	34	20	35	31	14	.	142	28 ott.	0	21 feb.
Piave a Presenaio	50	46	48	61	62	75	73	71	60	84	65	47	62	232	28 ott.	42	28 dic.
Padola a Ponte Padola	14	13	11	21	21	28	31	29	24	30	27	17	22	79	28 ott.	11	19 feb.
Piave a Ponte della Lasta	48	43	46	61	60	76	75	74	61	83	72	51	62	235	28 ott.	35	9 feb.
Ansiei a Auronzo	68	65	66	76	77	87	87	93	88	100	138	127	98	220	28 ott.	64	16 feb.
Boite a Podestagno	[20]	[19]	[20]	[29]	[48]	[56]	59	47	35	61	38	24	[38]	197	28 ott.	19	22 gen.
Boite a Vodo di Cadore	33	29	34	50	58	68	68	67	54	78	64	47	54	240	28 ott.	23	9 feb.



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm.)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) PIAVE																	
Piave a Perarolo °	-60	-50	-34	-33	-33	-24	-6	1	-54	26	26	-37	-23	340	28 ott.	-61	17 gen.
Vajont a Erto °	23	20	22	33	27	37	30	29	23	45	20	5	26	120	27 ott.	1	18 dic.
Maè a Muda Maè	35	33	41	81	88	112	120	110	83	152	82	58	83	420	27 ott.	28	17 feb.
Piave a Ponte nelle Alpi °	*	*	-44	-48	-46	-17	39	34	18	50	61	0	*	260	28 ott.	-53	3 mag.
Piave a Belluno °	48	43	43	48	52	79	121	122	95	133	62	[16]	[72]	300	27 ott.	3	29 dic.
Cordevole a Caprile	50	49	55	68	78	89	91	89	78	100	[121]	102	[81]	180	28 ott.	49	11 gen.
Cordevole a Mas °	-40	-26	-40	-9	25	50	50	41	27	114	67	3	22	615	28 ott.	-80	28 gen.
Mis a Ponte Sant'Antonio	30	28	28	42	33	53	44	41	36	74	46	34	41	350?	27 ott.	26	9 feb.
Piave a Segusino °	90	81	84	97	101	133	160	151	135	199	164	129	127	485	28 ott.	78	18 feb.
Piave a Nervesa della Battaglia °	76	61	61	73	75	103	107	81	61	104	122	88	84	276	28 ott.	32	9 apr.
SILE																	
Sile a Casier °	33	9	-15	-11	-2	29	48	43	59	86	66	53	33	233	26 ott.	-18	23 mar.
Sile a Trepalade °	126	110	72	88	96	124	136	129	138	168	138	139	122	311	26 ott.	58	27 mar.
BRENTA																	
Lago di Caldonazzo a Tenna	54	47	46	53	55	60	61	61	58	99	110	71	65	194	29 ott.	44	22 mar.
Lago di Levico a Levico	75	72	72	76	78	87	95	101	97	122	141	119	95	178	30 ott.	72	31 gen.
Brenta a Levico	22	18	17	18	20	22	22	22	21	48	53	32	26	130	28 ott.	15	28 mar.
Ceggio a Maso Costi	18	18	21	29	30	35	31	31	22	46	30	18	28	100	26 ott.	16	25 dic.
Brenta a Ospedaletto	12	8	6	16	22	34	32	30	24	63	53	25	27	250	28 ott.	2	22 mar.
Cismon a Ponte San Silvestro °	48	44	44	54	59	69	70	67	52	83	64	48	58	340	27 ott.	43	22 feb.
Brenta a Sarson di Bassano °	-63	-64	-63	-29	-51	-4	4	0	-40	63	9	-55	-24	470	28 ott.	-65	15 gen.
Brenta a Barziza (Bassano) °	76	73	78	100	93	116	118	102	95	158	119	83	101	395	28 ott.	62	23 mag.
Brenta a Bassano del Grappa °	37	21	35	72	66	85	84	72	68	120	95	66	68	353	28 ott.	7	16 feb.
Brenta a Limena °	-10	38	-32	9	1	45	47	16	16	137	89	31	32	440	28 ott.	-80	24 mar.
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	131	119	121	130	120	135	[158	147	151	184	164	169	144	462	25 ott.	110	21 mag.



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI ( in cm )												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
BACCHIGLIONE																	
Bacchiglione a Vicenza °	59	52	48	55	54	65	66	64	74	157	86	76	71	540	25 ott.	40	23 mar.
Astico a Forni di Val d'Astico	54	53	55	72	59	76	84	71	70	107	[80]	64	[70]	249	16 ott.	50	26 mag.
Val d'Assa a Pedescala	18	15	16	18	14	20	23	19	17	31	23	20	19	132	25 ott.	11	30 mag.
Posina a Stancari °	14	9	8	21	21	33	40	26	21	66	29	7	25	209	16 ott.	4	24 dic.
Astico a Seghe di Velo °	-23	-25	-24	-8	-14	-5	2	-15	-20	42	[19]	-40	[-9]	220	16 ott.	-44	25 dic.
Tesina Vicentina a Bolzano Vicentino °	-35	-49	-54	-45	-44	-31	-22	-29	-27	39	-15	-33	-29	342	25 ott.	-55	28 feb.
Bacchiglione a Longare °	18	10	8	20	9	19	55	68	55	191	97	79	52	636	25 ott.	-20	24 mar.
Bacchiglione a Montegaldella °	29	7	-8	8	-7	42	61	19	29	260	107	53	50	783	26 ott.	-42	29 mar.
Bacchiglione a San Marco °	-249	-281	-280	-269	-279	-233	-225	-257	-252	-42	-179	-230	-231	416	28 ott.	-299	30 mar.
Tesina a Ponte Pedagni	95	74	55	77	79	121	118	109	109	232	99	87	105	510	26 ott.	45	4 apr.
Bacchiglione a Bassanello °	95	-29	71	107	105	104	110	104	103	136	110	108	94	260	26 ott.	-85	28 feb.
Canale di Pontelongo a Bovolenta °	73	51	24	74	49	109	109	92	81	211	123	130	94	570	29 ott.	-57	7 mar.
Canale di Pontelongo a Pontelongo °	58	48	14	48	24	71	75	61	56	187	101	104	71	548	29 ott.	-28	4 apr.
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZONE																	
Agno a Recoaro °	•	-1	•	19	19	28	30	21	20	43	29	18	•	145	27 ott.	-3	6 feb.
Guà a Ponte Arzignano	-31	•	asc.	•	•	•	-18	•	•	6	-25	-40	•	205	25 ott.	asc.	vari giorni
Guà a Lonigo °	104	99	93	105	99	112	120	96	102	135	101	100	105	345	25 ott.	60	28 sett.
Gua a Cologna Veneta °	3	-11	-13	2	-11	30	33	-11	-2	100	49	11	16	508	25 ott.	-22	21 feb.
Frassine a Borgo Frassine °	-244	-259	-264	-229	-269	-193	-189	-270	-243	-103	-186	-239	-224	423	25 ott.	-283	29 lug.
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	-27	-65	-70	-67	-72	-25	-41	-31	-23	71	2	-42	-32	296	26 ott.	-75	25 mag.
Fratta a Valli Mocenighe	-153	-204	-215	-162	-179	-131	-151	-145	-144	-22	-114	-165	-149	194	26 ott.	-227	31 mar.
Gorzone a Stanghella °	-153	-232	-270	-231	-238	-156	-196	-246	-187	-9	-111	-193	-185	268	28 ott.	-328	6 apr.
Gorzone a Taglio Anguillara	-237	-301	-333	-285	-295	-208	-240	-286	-243	-87	-184	-254	-246	169	28 ott.	-353	4 apr.
Gorzone a Ca' Dolfin °	-133	-161	-192	-154	-160	-118	•	•	-130	-48	-110	-147	•	131	28 ott.	-232	26 mar.
Gorzone a Mottacuora °	-69	-87	-103	-84	-82	-73	-68	-58	-61	-18	-62	-92	-71	103	28 ott.	-131	27 mar.



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
ALTO ADIGE																	
Adige a Tel°	158	157	159	153	153	181	204	187	175	184	176	163	171	260	9 lug.	130	13 mag.
Plan a Bagni di Plata	15	10	16	39	71	94	97	70	54	93	60	30	54	200	28 ott.	5	10 feb.
Passirio a Moso	-1	-6	-1	18	42	61	43	37	26	56	27	10	26	117	28 ott.	-11	12 mar.
Passirio a Saltusio	•	23	24	40	63	85	91	69	48	78	56	31	•	145	16 ott.	20	19 feb.
Valsura a Santa Geltrude	15	13	14	22	42	57	62	69	41	59	39	19	38	118	28 ott.	13	6 feb.
Valsura a Lana di Sopra	32	28	32	42	53	66	54	•	•	•	35	12	•	•	•	•	•
Adige a Ponte d'Adige°	159	159	158	154	168	213	247	209	190	228	203	173	188	354	28 ott.	133	14 mag.
Isarco a Vipiteno	74	[72]	92	125	131	100	111	106	106	107	80	69	[98]	143	11 mag.	66	3 feb.
Isarco a Prà di Sopra°	67	63	68	74	93	108	124	113	90	98	84	67	87	153	19 lug.	56	3 mar.
Lago di Braies a Braies	•	•	•	107	210	327	384	384	330	312	367	249	•	410	30 ott.	•	•
Braies a San Vito in Braies	30	27	26	28	32	37	42	43	38	39	43	35	35	56	29 ott.	26	10 mar.
Rienza a Monguelfo	10	7	7	9	14	20	28	31	21	23	25	13	17	47	29 ott.	6	23 feb.
Rienza a Valdaora	1	0	0	4	17	34	46	53	37	40	26	14	23	83	2 ago.	-8	27 feb.
Rienza a Brunico	91	91	90	95	103	112	121	120	109	114	104	94	104	158	3 ago.	89	21 mar.
Aurino a Ca' di Pietra	52	48	51	62	81	94	101	87	72	70	62	53	69	170	29 lug.	39	27 feb.
Riva a Seghe di Riva	4	-3	-1	10	34	48	63	50	28	27	8	1	22	155	29 lug.	-6	22 feb.
Riva a Cantuccio	[85]	81	82	85	103	137	141	114	98	99	•	78	•	196	28 lug.	75	19 dic.
Rienza a San Lorenzo	64	62	59	72	99	133	162	139	101	101	86	68	95	240	29 lug.	56	19 mar.
Vigilio a Longega	31	30	28	30	30	31	36	35	33	35	38	35	33	39	29 lug.	26	9 mar.
Gadera a Mantana	54	52	52	66	65	72	86	91	71	82	76	60	69	156	3 ago.	51	20 gen.
Fundres a Vandoies°	28	25	27	30	36	42	51	43	37	40	41	38	36	72	19 lug.	22	14 feb.
Rienza a Vandoies°	101	93	99	118	143	167	194	178	148	147	136	110	136	290	30 lug.	88	9 feb.
Isarco a Bressanone° (Ponte ex Littorio)	96	88	100	117	138	166	199	181	142	147	138	108	135	267	3 ago.	72	29 mar.
Gardena a Trattoria Prenè (r. s.)	14	12	14	24	25	35	44	40	32	45	41	22	29	110	28 ott.	12	6 feb.
Bria a Tires	13	13	11	13	15	23	19	19	15	19	15	15	16	65	28 ott.	10	21 feb.
Ega a Ponte Nova	19	18	15	24	24	36	58	47	35	40	34	17	31	97	28 ott.	14	29 dic.
Talvera a Campolasta	-2	-2	-3	4	9	14	24	25	13	13	18	7	10	28	1 lug.	-3	7 gen.
Valdurna a Campolasta	34	29	29	38	46	48	64	56	47	50	51	38	44	77	19 lug.	28	4 feb.



Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI ( in cm )												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
MEDIO E BASSO ADIGE																	
Adige a Bronzolo °	86	79	85	98	114	147	181	156	120	143	127	89	119	250	28 ott.	44	8 febb.
Adige a Egna °	125	123	120	135	177	227	291	253	201	237	200	140	186	400	28 ott.	108	18 mar.
Adige a San Michele all'Adige °	51	38	44	59	89	141	175	152	113	140	119	65	99	285	28 ott.	25	30 mar.
Noce a Ponte Rovina °	39	38	38	44	71	109	110	91	78	123	79	61	73	200	28 ott.	36	14 feb.
Sporeggio a Spormaggiore	29	25	27	31	26	25	28	40	37	53	36	27	32	107	16 ott.	22	6 giu.
Noce a Zambana °	146	119	99	111	116	99	108	142	145	186	168	148	132	345	28 ott.	65	11 feb.
Avisio a Predazzo °	39	28	39	48	60	60	66	72	62	80	11	-14	46	150	28 ott.	-31	26 dic.
Avisio a Lavis	46	43	45	51	61	74	84	80	62	88	83	56	65	310	28 ott.	40	15 feb.
Adige a Trento °	69	57	50	68	96	131	180	156	115	177	134	78	109	448	28 ott.	38	16 feb.
Fersina a Trento	33	30	30	35	37	50	48	42	31	75	107	79	50	200	28 ott.	22	14 sett.
Adige a Pescantina °	-311	-321	-318	-318	-270	-214	-159	-185	-226	-139	-164	-265	-241	158	28 ott.	-348	14 apr.
Adige a Verona °	-260	-261	-254	-244	-219	-180	-143	-165	-194	-104	-146	-233	-200	202	28 ott.	-276	15 gen.
Adige a Albaredo d'Adige °	-256	-277	-299	-294	-260	-192	-141	-177	-213	-102	-148	-245	-217	200	28 ott.	-322	4 apr.
Adige a Badia Polesine °	-150	-169	-174	-164	-151	-91	-40	-67	-108	19	-31	-131	-105	391	29 ott.	-196	31 mar.
Adige a Boara Pisani °	-158	-178	-186	-178	-161	-102	-43	-73	-110	23	-13	-128	-109	387	29 ott.	-215	31 mar.
Adige a Cavarzere °	-127	-151	-166	-162	-139	-59	9	-31	-83	56	29	-110	-78	333	28 ott.	-206	19 mag.
Adige a Cavanella d'Adige °	186	167	145	161	167	206	243	225	205	280	256	187	202	446	28 ott.	118	19 mag.
TARTARO - CANAL BIANCO																	
Tartaro a Torretta Veneta	307	245	199	218	250	320	265	273	355	401	324	263	285	468	27 ott.	120	26 mar.
Canal Bianco a Canda °	303	240	200	221	229	296	256	245	315	374	310	251	270	424	28 ott.	158	1 ago.
Canal Bianco a Bosaro °	191	142	113	131	122	155	113	162	178	240	221	173	162	315	31 ott.	54	30 lug.
Canal Bianco a Adria °	124	97	77	106	84	102	93	91	98	140	123	88	102	195	25 ott.	68	2 apr.
PO																	
Mincio a Governolo	39	-9	-11	2	-21	99	108	-3	42	428	310	132	93	721	1 nov.	-72	4 apr.
Po a Ostiglia	48	17	24	35	-9	126	157	20	71	483	346	150	124	795	1 nov.	-50	8 giu.
Po a Pontelagoscuro	-363	-395	-390	-380	-411	-296	-275	-412	-365	40	-86	-282	-301	314	1 nov.	-462	8 giu.
Po a Polesella	101	71	70	78	37	166	187	32	86	511	398	196	161	773	1 nov.	-23	9 sett.
Po di Goro a Ariano Polesine °	110	89	74	105	72	156	171	78	107	426	313	146	154	624	1 nov.	56	31 mar.
Po a Cavanella Po °	152	131	120	132	117	171	178	129	144	376	302	188	178	539	31 ott.	88	4 apr.



## Sezione D - FREATRIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno, e per le quali, nei « Bollettini Mensili » vennero pubblicate le osservazioni triggiornaliere.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota sul livello del mare

del caposaldo di riferimento; l'altezza massima e minima osservata nel periodo di osservazione e la media dell'anno normale.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi indicati nella Tab. I.

Sono stampati in carattere **grassetto** e *corsivo* rispettivamente i massimi e minimi.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del capo alido di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.85
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.35
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.20
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.75
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.77
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.23
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.00
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.54
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.86
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.77
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 37'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.51
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.26
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.32
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.86
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-II-51	asc.	vari giorni	34.60
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.80	17-I-35	13.43
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.23
Valvasone Delizia	F	0° 56' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.47
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	45° 61'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.75
Saletto. (1)	F	0° 25' E	45° 61'	1938	68.13	63.98	2-VII-41	asc.	vari giorni	54.81
Valvasone (2)	F	0° 24' E	45° 60'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.31
Savorgnano	Fr	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.51
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.45
Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.89	5-XI-53	asc.	vari giorni	39.08
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.50
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 25'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.65
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.01
Pravisdmini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.23	29-VI-40	6.93	17-X-31	9.15
Torre	F	0° 14' E	45° 59'	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.15
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.84
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.50
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1944	14.14	12.38	8-II-51	6.44	14-IX-43	9.09
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.00

(1) Cessa di funzionare il 30 giugno. (2) Riprende il funzionamento il 1° luglio.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-51	1.53	8-X-52	4.15
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.55
Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.95
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1934	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.15
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.55
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.32
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.85
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.31	26-XI-49	16.42	29-VII-35	17.84
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.35
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.84
Baver	F	0° 4' W	45° 54'	1934	41.37	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.66
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.47
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.49
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.67
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.76
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15(1)	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.44
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Ballarin) (2)	F	0° 4' E	45° 28'	1942	2.14	1.09	26-I-45	asc.	vari giorni	0.27
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	-0.18	23-IX-52	0.40
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.12
Pero	Fr	0° 6' W	45° 52'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.92
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	26.99
Saltore	Fr	0° 7' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.89
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.31
Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	1925	25.90	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.47
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.54
Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9.13
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.27
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.40	17-VIII-43	10.01
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.74

(1) Fino al 1° settembre la quota era m 36.65. (2) Cessa di funzionare nel mese di agosto.



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del capo-aldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.36
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.45
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.82	26-III-47	asc.	vari mesi	11.44
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-II-51	asc.	vari mesi	24.68
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.72
Barcon (Fanzolo)	F	0° 28' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.36
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.23
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.94
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.13
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.05
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40.92	39.62	14-III-36	asc.	vari giorni	38.42
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.62
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX-43	22.55
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.32
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.65
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.64
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.32
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.61
Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.40
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.25
Sroppari	F	0° 44' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.85
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.07
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.79
Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.77
Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	8.86
Casa Faggin Fortunato	F	0° 36' W	45° 23'	1923	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.57
Casa Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	7.97
Casa Bastianello Giovanni	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.01
Casa Varotto Guglielmo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.49
Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.66	10.89	26-X-51	6.66	29-VII-42	9.22
Casa Varotto Aldo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.32	11.39	20-III-51	6.52	29-VII-42	9.43
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	37.26	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.03
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.65	23-IV-49	29.17



Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53.99
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43	34.13
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.68
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.89	55.73	29-X-43	51.57	5-IV-44	53.21
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.96	26-IV-43	32.13
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.08
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.07
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.13
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.15
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.34
Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	1927	41.44	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	38.94
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.66
Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.89
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.40
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.84
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-43	37.93	8-X-29	38.61
PIANURA IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.87
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.49	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.71
Torcolo di Tomba	F	1° 26' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.90
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.20
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.96



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.30	12.35	11.27	11.05	11.15	11.38	11.92	12.05	11.53	11.85	12.19	12.43	11.64	11.73
Ialmicco	29.00	18.31	16.91	16.40	15.82	15.96	16.83	17.74	16.79	16.84	17.56	18.74	16.93	17.07
Ioannis	16.30	14.66	14.11	13.77	13.50	13.59	14.02	14.40	13.99	14.07	14.36	14.72	14.06	14.10
Trivignano	42.00	20.69	19.03	18.37	17.56	17.63	18.48	19.63	18.64	18.53	19.34	20.87	18.87	18.97
Gonars (Stradalta)	22.10	19.07	19.02	18.86	18.64	18.38	18.17	18.10	18.09	18.02	17.91	18.68	18.51	18.45
Risano	57.10	35.08	34.38	33.29	31.92	30.84	30.34	31.09	31.46	31.18	31.31	33.57	33.87	32.36
Cuccana	36.10	24.14	23.68	23.09	22.40	21.75	21.77	22.31	22.31	22.34	22.37	23.47	23.43	22.75
Mortegliano	37.00	26.99	26.73	26.27	25.85	25.60	25.80	26.01	25.79	25.47	25.97	26.82	26.83	26.18
Carpeneto	66.10	48.04	48.62	47.72	46.64	45.68	45.29	45.46	46.15	46.05	46.07	48.47	48.55	46.98
Talmassons	27.00	25.35	25.19	24.92	24.58	24.33	24.33	24.46	24.44	24.50	24.65	25.38	25.19	24.77
Flambro (Stradalta)	31.00	29.87	29.64	29.42	29.29	29.03	28.81	28.79	28.61	28.53	29.16	29.58	29.60	29.19
Basagliapenta	64.50	41.87	40.87	39.70	38.46	37.78	37.81	38.28	38.40	38.41	39.07	42.37	41.55	39.55
La Santissima (Ber- tiolo Stradalta)	35.10	31.84	31.76	31.50	31.19	31.01	30.93	30.97	30.74	30.57	31.18	32.03	32.06	31.31
Rivolto	38.50	34.72	34.74	34.79	34.76	34.61	34.69	34.75	34.47	34.18	34.80	35.58	35.79	34.82
Codroipo	39.30	38.06	37.55	37.05	36.67	36.67	36.76	37.10	36.90	36.92	37.34	38.48	38.30	37.32
Gorizzo	33.50	32.14	31.98	31.83	31.75	31.83	31.90	32.01	31.95	31.94	32.17	32.35	32.23	32.01
San Vidotto	36.05	35.30	34.99	34.79	34.68	34.82	34.98	35.04	35.09	35.14	35.39	35.34	35.23	35.07
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.07	14.04	13.86	13.92	13.98	14.11	14.08	13.98	13.90	14.10	14.18	14.09	14.02
Pozzo Dipinto	56.20	49.97	48.16	47.25	46.73	46.98	47.31	47.68	47.81	47.55	49.22	52.55	51.12	48.53
Valvasone Delizia	46.90	43.15	42.82	42.31	41.81	41.71	41.83	42.18	42.35	42.45	42.33	42.09	41.99	42.25
Villa Sant'Oswaldo	63.10	55.70	53.50	52.60	asc.	asc.	asc.	52.42	52.27	51.53	54.33	58.78	57.43	"
Saletto	67.30	59.54	56.61	54.51	53.02	53.44	56.21	"	"	"	"	"	"	"
Valvasone	61.00	"	"	"	"	"	"	49.27	49.24	"	50.34	54.32	53.12	"
Savorgnano	23.60	22.51	22.49	22.47	22.48	22.51	22.55	22.55	22.52	22.54	"	"	"	"
San Vito al Tagliamento	32.50	30.86	30.78	30.69	30.67	30.72	30.76	30.87	30.74	30.70	30.89	30.94	30.87	30.80
Casarsa	40.40	39.44	39.26	39.06	38.86	38.98	38.99	39.23	39.17	39.07	39.35	39.72	39.60	39.23
Sbroiavacca	18.50	17.62	17.67	17.57	17.58	17.59	17.60	17.53	17.50	17.52	17.55	17.53	17.52	17.56
Cinto Caomaggiore	11.40	10.32	10.24	9.88	9.61	9.95	9.48	9.57	8.90	8.38	9.20	10.13	9.74	9.62
Villotta di Chions	15.60	13.82	13.42	13.92	13.66	14.01	14.10	13.40	13.20	13.16	13.84	14.00	13.79	13.69
Azzano Decimo	13.90	12.58	12.37	12.18	12.07	12.07	12.07	11.96	11.79	11.61	12.35	12.41	12.19	12.14
Pravisdmini	10.60	9.51	9.49	9.25	9.40	9.47	9.31	9.30	9.19	9.30	9.47	9.49	9.48	9.39
Torre	30.00	28.57	28.39	28.17	27.93	27.89	27.84	27.94	28.08	28.03	28.15	28.75	28.84	28.21
Comina	53.20	37.33	36.88	36.28	35.40	35.22	35.16	35.46	36.00	35.89	36.31	37.90	38.24	36.35
Corva	18.70	17.93	17.95	17.34	16.81	16.99	17.00	17.67	17.18	17.33	17.75	17.88	17.78	17.47
Pasiano	13.30	11.17	10.20	8.89	8.45	9.33	9.03	9.11	8.48	8.09	9.58	10.56	9.59	9.37



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Prata di Pordenone	14.30	12.87	12.91	12.60	12.39	12.41	12.46	12.76	12.61	12.46	12.82	<b>12.95</b>	12.86	12.67
Motta di Livenza	6.50	4.14	4.61	4.66	4.63	4.51	4.48	3.57	2.48	3.43	4.32	4.82	<b>4.92</b>	4.21
Vigonovo	46.00	41.27	40.76	40.22	39.75	39.59	39.58	39.74	40.01	40.11	40.22	41.16	<b>41.71</b>	40.34
Portobuffolè	9.90	6.70	5.65	5.32	5.06	5.40	5.45	6.02	5.73	5.78	7.28	<b>7.65</b>	6.94	6.08
Brugnera	17.40	<b>13.64</b>	13.46	13.11	13.14	13.19	13.17	13.41	12.92	12.83	13.14	13.38	13.15	13.21
Fratta di Oderzo	9.80	<b>8.77</b>	8.51	8.23	8.17	8.06	7.82	7.81	7.10	6.87	7.83	8.33	8.27	7.98
Oderzo	11.50	<b>10.05</b>	9.93	9.84	10.02	9.95	9.98	10.07	9.97	9.74	10.02	9.94	9.95	9.95
Rustignè	10.10	<b>8.80</b>	8.75	8.40	8.37	8.22	8.10	7.94	7.66	7.58	8.00	8.71	8.60	8.26
Ponte di Piave	10.70	7.94	7.61	7.55	7.39	7.35	7.27	7.27	7.16	6.93	7.74	<b>8.41</b>	8.03	7.55
Fontanelle	19.45	18.05	17.72	17.50	17.93	17.70	17.92	18.15	17.77	18.02	<b>18.41</b>	17.96	17.74	17.90
Negrizia	11.50	10.52	10.33	10.23	10.14	10.13	10.13	10.32	10.22	10.29	<b>10.75</b>	10.65	10.58	10.36
Ormelle	17.90	16.09	16.02	15.97	15.96	15.83	15.93	15.94	16.00	16.02	<b>16.21</b>	16.12	16.09	16.01
Roncadelle	18.00	<b>16.74</b>	<b>16.74</b>	16.73	16.73	16.73	16.72	16.71	16.70	16.69	16.69	16.70	16.70	16.71
Baver	41.10	39.73	39.72	39.61	39.60	39.76	39.92	<b>40.05</b>	39.99	40.02	39.96	39.89	39.77	39.83
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.97	26.12	25.18	24.49	24.37	24.63	26.30	27.16	27.08	27.12	<b>27.66</b>	27.42	26.21
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.33	45.29	44.99	44.52	44.43	45.01	45.41	<b>45.88</b>	45.68	45.53	45.84	45.58	45.29
Cimadolmo	29.80	28.24	27.32	26.08	25.06	26.36	27.66	28.73	28.68	28.57	28.67	<b>28.75</b>	28.51	27.72
Tezze di Piave	38.50	32.62	30.82	asc.	asc.	asc.	asc.	32.32	33.30	32.95	32.66	<b>34.47</b>	33.65	"
Mareno di Piave	36.15	33.51	31.99	30.45	29.39	29.67	30.43	32.75	33.83	33.68	33.51	<b>35.10</b>	34.73	32.42
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cavallino (Ca' Ballarin)	1.10	0.36	0.34	0.15	0.26	0.27	0.26	asc.	"	"	"	"	"	"
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	<b>0.71</b>	0.66	0.56	0.61	0.64	0.53	0.36	0.11	0.12	0.21	0.57	0.57	0.47
San Biagio di Callalta	10.90	9.46	9.37	9.23	9.15	9.13	9.01	9.07	8.92	9.07	9.58	<b>9.68</b>	9.52	9.27
Pero	18.00	<b>15.88</b>	15.80	15.78	15.75	15.72	15.73	15.82	15.82	15.81	15.95	15.85	"	"
Venezia (Lido)	5.40	<b>1.01</b>	0.92	0.85	0.79	0.85	0.91	0.89	0.79	0.80	0.78	0.91	0.78	0.86
Maserada	29.20	27.59	26.24	asc.	asc.	asc.	26.05	27.59	27.89	27.81	27.90	<b>28.33</b>	28.06	"
Saltore	29.70	26.12	25.28	24.47	23.86	24.37	24.89	25.88	26.45	26.37	26.34	<b>26.98</b>	26.61	25.63
Lovadina	45.40	31.50	29.08	27.71	asc.	asc.	29.43	32.24	32.88	32.30	32.33	<b>34.48</b>	33.03	"
Lancenigo	25.00	22.62	22.25	21.87	21.66	21.93	<b>23.08</b>	22.55	22.82	22.80	22.68	22.98	22.82	22.51
Spresiano	54.00	33.59	32.21	asc.	asc.	30.45	31.00	34.92	35.69	34.80	34.62	<b>37.72</b>	36.51	"
Preganziol	11.00	"	"	9.58	9.67	9.71	9.71	9.83	9.89	9.87	9.97	9.83	9.94	"
Mogliano Veneto	7.70	5.51	5.36	5.37	5.41	5.36	5.26	5.29	5.17	5.11	5.67	<b>5.87</b>	5.60	5.41
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.24	10.13	10.07	10.12	10.05	10.01	9.95	<b>9.86</b>	9.94	<b>10.28</b>	10.12	9.94	10.06
Paderno	34.20	25.23	24.41	23.70	22.99	23.46	24.09	24.65	25.20	25.21	25.56	<b>26.30</b>	25.62	24.70
Castagnole	28.90	20.42	20.39	20.11	19.82	19.74	19.95	20.21	20.13	20.20	<b>20.53</b>	<b>20.53</b>	20.25	20.19
Musano (Ca' Rossa)	48.90	27.06	26.56	26.01	asc.	asc.	25.97	26.26	26.55	25.97	26.67	<b>27.81</b>	27.32	"



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Scorzè	13.20	12.21	12.10	11.94	11.84	11.49	11.46	11.40	11.27	11.35	11.95	11.69	12.20	11.74
Istrana	36.00	24.73	24.25	23.81	23.45	23.50	23.74	23.89	24.28	24.57	24.40	25.21	24.68	24.21
Vedelago	44.70	31.80	31.64	31.30	30.84	30.71	31.14	31.05	31.36	31.65	31.77	32.46	32.12	31.49
Barcon (Fanzolo)	66.90	34.88	34.71	34.13	33.41	33.28	33.69	33.76	34.47	35.17	34.82	36.11	35.57	34.50
Castelfranco Ven.	41.00	36.35	36.18	35.86	35.41	35.15	35.37	35.50	35.65	36.11	36.30	36.97	36.84	35.97
Castello di Godego	54.15	40.11	40.00	39.67	39.04	38.69	39.14	39.32	39.26	39.71	39.79	41.02	40.95	39.72
Villarappa	23.10	21.58	21.52	21.32	21.15	21.08	21.07	21.19	21.24	21.22	21.53	21.29	21.63	21.32
Villa del Conte	27.70	26.25	26.04	25.96	25.94	25.91	25.87	25.77	25.76	25.75	25.66	26.07	26.05	25.92
San Martino di Lupari	40.10	38.53	38.46	38.27	38.02	37.97	37.95	38.01	38.13	38.31	38.59	38.86	38.86	38.33
Abbazia Pisani	35.00	34.02	34.02	33.93	33.88	33.71	33.79	33.71	33.53	33.69	34.13	33.98	33.91	33.86
Marsango	24.60	23.16	22.88	22.94	22.98	22.96	22.56	22.87	22.58	22.36	23.03	23.22	23.09	22.89
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.44	29.37	29.31	29.34	29.40	29.54	29.41	29.35	29.50	29.61	29.56	29.51	29.44
Campo San Martino	25.20	21.72	21.25	20.88	20.89	21.10	20.81	20.76	20.67	20.58	21.03	21.65	21.66	21.08
Paviola	28.50	26.31	25.71	25.48	25.41	25.38	25.20	25.55	25.32	25.27	26.05	26.86	26.61	25.77
San Giorgio in Bosco	30.70	29.42	29.32	29.26	29.23	29.29	29.30	29.23	29.22	29.27	29.46	29.46	29.42	29.32
Bolzonella	36.60	35.44	35.42	35.42	35.42	35.42	35.42	35.43	35.42	35.43	35.59	35.69	35.67	35.48
Cittadella	49.00	43.49	43.29	43.12	42.94	43.03	43.13	43.18	43.36	43.46	43.54	44.03	43.76	43.36
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.71	52.37	52.13	51.99	52.07	52.22	52.43	52.85	53.18	53.39	54.12	54.78	52.85
Stroppari	70.45	55.30	54.62	54.04	54.18	54.83	55.12	55.42	55.86	55.70	55.83	56.72	55.94	55.30
Cartigliano	85.10	69.92	67.15	66.56	68.95	70.18	71.46	73.02	72.57	71.15	72.35	73.69	71.17	70.68
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Piazzola sul Brenta	27.60	24.96	24.63	24.50	24.53	24.71	24.54	24.55	24.38	24.30	24.96	25.46	25.25	24.73
Via Boschi (Camisano)	27.10	26.10	25.98	25.85	25.91	25.88	25.84	25.85	25.84	25.89	26.28	25.98	26.13	25.96
Casa Magro Pasquale	11.07	10.32	9.53	9.99	10.24	10.21	10.16	10.25	10.20	10.39	10.40	10.54	10.50	10.23
Casa Faggin Fortunato	11.25	10.89	9.95	10.00	10.60	10.61	10.56	10.42	10.35	10.69	10.73	10.80	10.85	10.54
Casa Noventa Pietro	10.59	9.54	8.89	9.10	9.56	9.52	9.56	9.35	9.49	9.54	9.50	9.72	9.70	9.46
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.11	8.43	8.42	8.99	8.87	9.04	9.00	8.89	9.00	8.13	9.12	9.11	8.93
Casa Varotto Guglielmo	10.15	10.11	9.36	9.43	9.84	10.03	10.07	9.95	9.92	9.98	10.10	10.14	10.12	9.92
Casa Mingardo Angelo	11.14	10.65	•	10.09	10.49	10.53	10.61	10.57	10.63	10.66	10.68	10.72	10.74	•



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1953

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m e m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Casa Varotto Aldo	11.50	<b>11.29</b>	10.42	10.16	11.05	11.05	11.06	10.89	11.12	11.03	11.06	11.18	11.13	10.95
Grantorto	36.35	34.05	33.90	33.88	33.95	33.97	34.13	34.17	34.09	34.11	<b>34.33</b>	34.19	33.99	34.06
Grossa	30.00	29.14	28.99	28.85	29.07	28.99	28.95	28.94	28.98	29.04	<b>29.25</b>	28.90	29.14	29.02
Camazzole	54.90	53.77	53.63	53.67	53.99	53.91	54.06	54.15	54.07	53.96	<b>54.21</b>	54.01	53.74	53.93
Gazzo	35.10	34.04	33.87	33.95	34.04	34.11	34.18	<b>34.28</b>	34.08	33.93	34.17	33.89	33.86	34.03
Calonega	39.00	38.64	38.51	38.52	38.68	38.50	38.74	38.69	38.42	38.75	<b>38.96</b>	38.67	38.87	38.66
Rampazzo	27.95	26.78	<b>27.08</b>	26.86	26.85	26.73	26.69	26.61	26.60	26.82	27.01	26.83	26.85	26.81
Pozzoleone	54.70	52.89	52.61	52.78	52.90	52.83	52.87	52.91	53.02	52.92	53.14	<b>53.46</b>	53.01	52.94
Colombara	32.50	32.22	32.04	32.00	32.08	32.08	32.23	32.44	32.26	32.09	<b>32.31</b>	32.18	32.19	32.18
Grantortino	31.80	30.33	30.11	29.99	30.03	30.00	30.05	30.17	29.94	29.83	30.19	<b>30.39</b>	30.22	30.10
Schiavon	72.70	67.80	66.08	65.02	65.13	66.23	66.75	68.51	69.05	68.16	68.36	<b>70.06</b>	68.89	67.50
Bressanvido	56.00	54.23	54.06	54.01	54.11	54.07	54.12	54.23	54.27	54.31	<b>54.43</b>	54.24	54.22	54.19
Quinto Vicentino	35.50	35.55	35.33	35.25	35.00	35.05	35.51	35.40	34.99	35.38	<b>35.74</b>	35.53	35.35	35.34
Bolzano Vicentino	43.40	41.96	41.86	41.81	41.80	41.81	41.86	41.95	41.98	42.08	<b>42.21</b>	41.88	41.88	41.92
Sandrigio	66.50	61.21	60.37	59.84	59.47	60.73	61.22	63.15	62.45	61.26	62.67	<b>64.36</b>	62.30	61.59
Monticello Conte Otto	40.70	39.90	39.84	39.60	39.71	39.81	39.93	39.83	39.64	39.88	<b>40.20</b>	39.98	40.10	39.87
Dueville	59.20	55.24	54.66	54.28	54.49	54.45	54.47	55.58	55.89	55.15	56.15	<b>58.78</b>	56.25	55.37
Rota di Caldiero	39.50	36.16	35.87	35.69	35.91	35.99	35.91	35.65	35.49	35.57	36.30	<b>38.63</b>	36.33	35.96
Vago	47.10	40.52	40.46	40.34	42.26	40.41	40.71	41.13	<b>41.33</b>	41.27	41.30	41.28	41.23	40.85
Madonna di Campagna	57.30	45.44	45.23	44.94	45.08	45.55	45.52	45.74	<b>45.82</b>	45.52	45.49	45.58	45.51	45.46
Serenella	44.70	40.05	39.88	39.62	39.42	39.94	40.03	40.06	40.10	40.20	40.33	<b>40.37</b>	40.02	40.00
Spezzapietra	40.00	38.55	38.34	38.18	38.14	38.21	38.48	38.69	38.66	38.65	38.87	<b>38.96</b>	38.56	38.52
<b>PIANURA IN DESTRA ADIGE</b>														
Raldon	36.10	33.99	33.62	33.30	33.15	33.93	34.55	34.76	34.85	<b>35.01</b>	34.95	34.92	34.34	34.27
San Fermo	42.60	37.59	"	"	"	"	"	37.84	38.02	39.02	39.46	39.21	38.57	"
Torcolo di Tomba	56.40	47.42	46.91	46.42	46.34	47.67	48.49	49.28	49.77	<b>50.22</b>	49.39	49.10	48.30	48.28
Dossobuono	64.60	49.19	48.65	48.06	47.79	48.60	49.61	50.34	50.93	<b>51.39</b>	51.17	50.90	50.14	49.73
Povegliano	46.50	<b>42.55</b>	42.43	42.03	41.81	41.89	42.12	42.33	42.36	42.31	42.23	42.49	42.42	42.25







## Sezione E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato mancante . . . . .	»
Dato incerto . . . . .	?
Dato estrapolato . . . . .	[]
Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Sponda destra . . . . .	sp. d.
Metri sul mare . . . . .	m s. m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s. km^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo; portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso di acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in  $mm$ ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

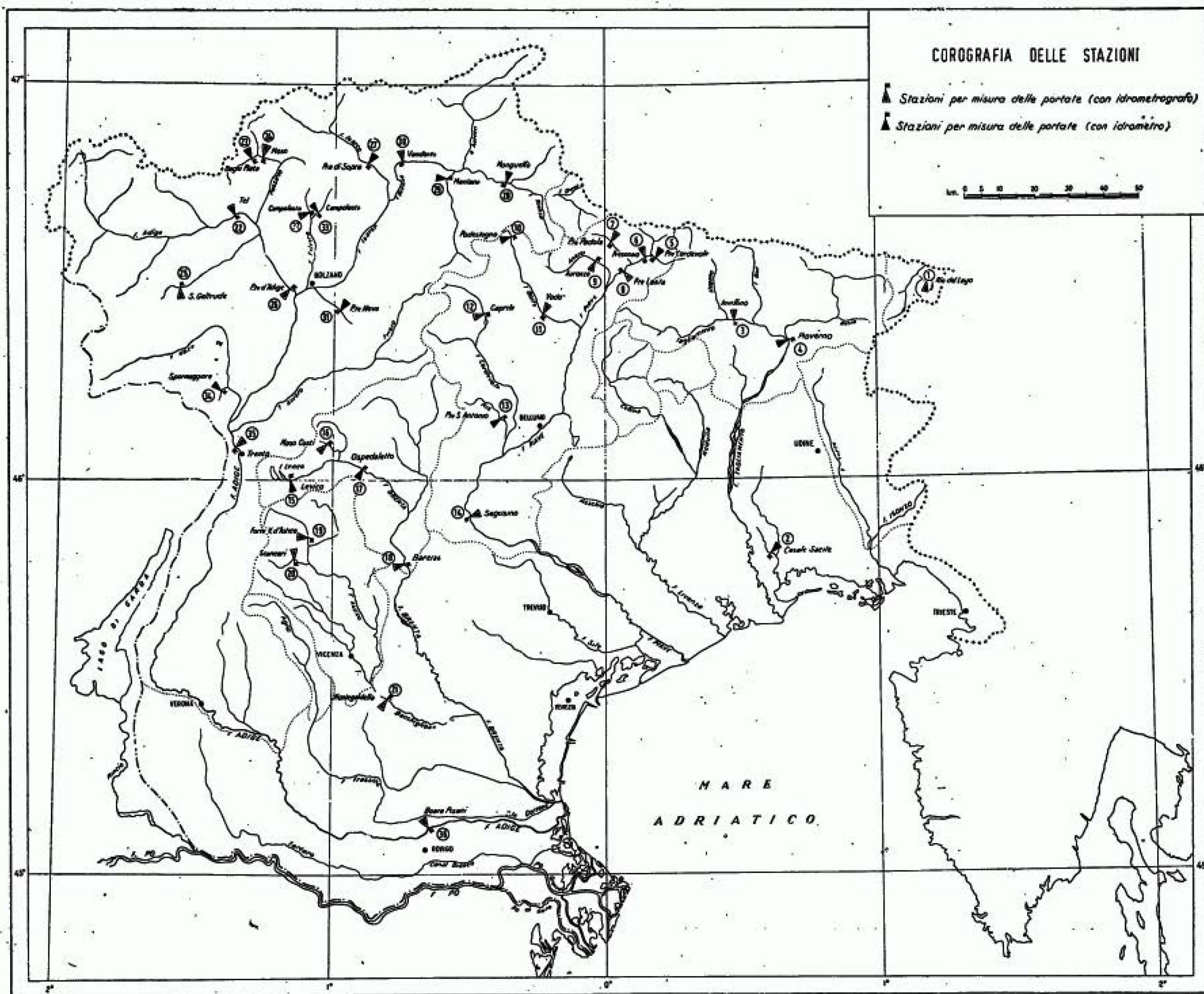
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 — STELLA a Casale Sacile
- 3 — TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 5 — PIAVE a Ponte Cordevole
- 6 — PIAVE a Presenaio
- 7 — PADOLA a Ponte Padola
- 8 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 9 — ANSIEI a Auronzo
- 10 — BOITE a Podestagno
- 11 — BOITE a Vodo
- 12 — CORDEVOLE a Caprile
- 13 — MIS a Ponte Sant'Antonio
- 14 — PIAVE a Segusino
- 15 — BRENTA a Levico
- 16 — CEGGIO a Maso Costi
- 17 — BRENTA a Ospedaletto
- 18 — BRENTA a Barziza (Bassano)

- 19 — ASTICO a Forni Val d'Astico
- 20 — POSINA a Stancari
- 21 — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 22 — ADIGE a Tel
- 23 — PLAN a Bagni Plata
- 24 — PASSIRIO a Moso
- 25 — VALSŪRA a Santa Geltrude
- 26 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 27 — ISARCO a Pra di Sopra
- 28 — RIENZA a Monguelfo
- 29 — GADERA a Mantana
- 30 — RIENZA a Vandoies
- 31 — EGA a Ponte Nova
- 32 — TALVERA a Campolasta
- 33 — VALDURNA a Campolasta
- 34 — SPOREGGIO a Spormaggiore
- 35 — ADIGE a Trento
- 36 — ADIGE a Boara Pisani







# I. — RIO LAGO A VILLABASSA (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 29.4 km<sup>2</sup>; altitudine max 2398; zero idrometrico 754.00 m s.m.; distanza dalla confluenza col Rio Bianco km 0.9 circa; inizio osservazioni ottobre 1951; inizio misure ottobre 1951. Altezza idrometrica max m 0.62 (26 ott. 1952), minima m 0.18 (21-22 mar. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec » minima m<sup>3</sup>/sec 0.48 (21-22 mar. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	1.11	0.75	0.81	1.01	1.29	1.78	1.18	1.16	1.16	2.60	1.27
2	1.37	1.34	0.90	0.87	1.01	1.29	1.78	1.18	1.16	1.16	2.92	1.12
3	1.37	1.21	0.90	0.74	1.13	1.00	1.63	1.61	1.16	1.16	3.08	1.00
4	1.23	1.21	0.90	0.74	1.22	0.89	1.63	1.94	1.16	1.16	2.93	1.00
5	1.51	1.21	0.82	0.74	1.36	0.89	1.48	1.61	1.16	1.16	2.93	1.00
6	1.36	1.34	0.90	0.80	1.20	0.89	1.48	1.61	1.16	1.01	2.93	1.13
7	1.66	1.11	0.70	0.85	1.35	0.89	1.48	1.61	1.16	1.01	2.93	1.44
8	1.51	1.21	0.70	0.85	1.19	0.89	1.48	1.46	1.01	1.01	2.93	1.29
9	1.51	1.00	0.64	0.93	1.33	1.49	1.48	1.46	1.01	1.01	2.93	1.29
10	1.51	1.00	0.80	0.93	1.33	1.49	1.48	1.46	1.01	1.01	2.93	1.01
11	1.23	1.00	0.67	0.83	1.47	1.65	1.48	1.46	1.16	0.86	2.63	0.92
12	1.36	0.92	0.67	0.83	1.47	1.65	1.48	1.46	1.16	1.16	2.63	1.02
13	1.51	0.92	0.61	0.90	1.63	1.51	1.48	1.46	1.16	1.01	2.63	0.92
14	1.36	0.77	0.61	1.07	1.50	1.51	1.48	1.31	1.16	0.86	2.48	1.15
15	1.36	0.77	0.70	1.07	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.73	2.32	1.31
16	1.36	1.10	0.58	1.29	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.86	2.95	1.46
17	1.12	1.10	0.58	1.18	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.86	2.65	1.31
18	1.12	0.99	0.54	0.89	1.50	1.85	1.48	1.16	1.16	0.86	2.65	1.31
19	1.35	1.10	0.50	0.80	1.37	1.85	1.48	1.16	1.01	1.01	2.33	1.04
20	1.22	0.99	0.52	1.05	1.23	1.72	1.48	1.16	1.16	1.16	2.65	1.04
21	1.22	0.83	0.48	0.80	1.23	1.72	1.48	1.16	1.16	1.16	2.18	1.48
22	1.22	0.76	0.48	0.87	1.23	1.72	1.48	1.94	1.16	1.16	2.18	1.48
23	1.22	0.91	0.65	0.79	1.39	1.72	1.33	1.61	1.16	1.16	2.18	1.48
24	1.12	0.82	0.70	0.87	1.24	1.72	1.33	1.16	1.16	1.31	2.01	1.19
25	1.12	0.98	0.70	0.72	1.24	1.89	1.18	1.16	1.16	1.31	1.41	1.06
26	1.35	0.91	0.70	0.66	1.11	1.89	1.18	1.16	1.16	2.59	1.41	1.06
27	1.22	0.98	0.70	1.03	1.11	1.76	1.18	1.16	1.16	2.27	1.41	1.06
28	1.22	0.83	0.63	1.25	1.42	1.76	1.18	1.16	1.16	2.11	1.41	1.20
29	1.22		0.75	1.25	1.13	1.76	1.18	1.16	1.16	2.27	1.41	1.20
30	1.22		0.63	1.14	1.13	1.62	1.33	1.16	1.16	2.91	1.41	1.20
31	1.11		0.81		1.29		1.33	1.16		2.60		1.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	3.08	1.66	1.34	0.90	1.29	1.63	1.89	1.78	1.94	1.16	2.91	3.08	1.48
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.30	1.31	1.02	0.68	0.92	1.30	1.51	1.44	1.35	1.14	1.32	2.40	1.18
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.48	1.11	0.76	0.48	0.66	1.01	0.89	1.18	1.16	1.01	0.73	1.41	0.92
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	44.2	44.6	34.4	23.1	31.3	44.2	51.4	49.0	45.9	38.8	44.9	81.6	40.1
Deflusso (mm)	1394	119	83	62	82	119	133	131	123	101	120	212	107
Affl. meteorico (mm)	1250	17	60	0	146	94	119	175	201	153	218	26	41
Coeffic. di deflusso	1.12	7.00	1.38	∞	0.56	1.27	1.12	0.75	0.61	0.66	0.55	8.15	2.61

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s
10	2.91
91	1.48
182	1.18
274	1.01
355	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.17	0.48	0.24	0.86	0.33	1.81
0.18	0.53	0.26	1.01	0.35	2.11
0.19	0.59	0.28	1.18	0.37	2.42
0.20	0.64	0.30	1.40	0.39	2.75
0.22	0.75	0.32	1.67	0.41	3.10



## II. — STELLA A CASALE SACILE (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 6.05 m s.m.; distanza dalla foce 20 km circa inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max  $m^3/sec.$ , minima  $m^3/sec.$  18.0 (vari sett. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $m^3/s$												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	53.9	37.2	30.7	27.5	27.5	25.3	28.8	22.1	25.5	26.0	49.8	39.2
2	49.4	36.6	30.7	27.5	26.3	25.6	40.2	22.1	25.5	26.0	47.0	39.2
3	45.5	35.5	30.2	27.1	25.6	26.3	33.7	29.9	25.0	26.0	58.7	38.6
4	43.3	36.1	30.2	27.5	25.6	26.3	30.7	28.2	25.0	26.0	56.5	39.2
5	42.2	35.5	30.2	27.1	26.0	25.6	34.6	25.0	24.6	27.6	49.2	38.6
6	42.2	35.0	30.7	27.5	26.0	25.6	35.2	24.1	24.1	27.6	47.0	39.8
7	46.1	34.4	30.2	27.1	26.3	25.6	32.4	24.6	23.7	26.5	45.9	40.8
8	43.3	33.9	29.7	27.1	26.0	29.7	29.7	24.6	23.7	26.5	44.2	41.5
9	41.6	34.4	28.8	26.7	26.0	25.6	29.7	24.1	23.3	26.5	43.1	39.8
10	41.1	35.5	29.2	29.7	26.0	27.9	31.3	25.0	23.3	26.5	43.1	38.1
11	40.5	53.0	28.8	30.7	25.6	28.8	48.8	23.3	38.7	26.5	43.1	37.0
12	40.0	38.5	28.8	27.5	25.6	28.3	40.4	23.3	29.9	26.5	43.1	36.4
13	40.0	36.3	28.3	27.5	25.6	35.3	31.5	23.7	26.5	26.5	42.5	36.4
14	39.4	35.7	28.3	27.1	25.6	38.5	30.4	23.3	25.5	29.3	42.5	34.7
15	38.8	34.6	27.9	29.7	25.6	30.2	29.9	23.3	24.6	41.5	43.1	35.3
16	38.8	34.1	27.9	29.7	25.3	28.3	36.0	23.7	24.6	44.3	42.0	35.3
17	38.8	33.5	28.3	27.9	24.6	27.5	29.9	25.0	25.5	49.4	42.0	35.3
18	38.8	33.5	28.3	26.7	24.6	30.2	26.5	24.1	25.0	34.9	41.4	34.2
19	38.3	33.0	28.3	26.0	24.6	37.4	29.3	23.7	26.5	31.5	41.4	34.2
20	38.3	33.0	28.3	25.6	25.0	30.2	29.9	23.3	27.6	30.4	41.4	44.2
21	37.7	33.0	27.9	25.0	25.3	27.9	27.1	23.7	33.7	32.1	40.8	64.1
22	37.7	33.0	27.9	24.4	26.0	29.7	26.0	28.8	27.1	30.4	41.4	49.1
23	37.7	32.4	27.5	24.4	26.0	28.8	25.5	28.2	25.0	31.0	41.4	42.9
24	37.7	31.8	27.5	24.4	25.3	28.8	24.1	26.0	24.6	32.6	40.3	41.3
25	37.2	31.3	27.5	24.6	25.0	30.2	23.3	25.0	25.5	38.7	39.8	39.6
26	37.2	31.3	28.3	26.0	24.6	33.0	23.3	24.6	29.9	65.2	39.2	38.5
27	37.2	30.7	27.5	30.2	24.1	29.7	22.1	32.6	27.1	62.5	39.2	37.4
28	37.2	30.7	27.5	40.7	26.7	29.2	22.1	28.2	26.0	64.1	39.8	37.9
29	36.6		27.1	38.5	26.3	28.8	21.4	26.0	25.5	59.3	39.8	37.9
30	37.2		27.5	35.7	25.3	28.8	21.8	25.5	26.0	57.0	39.2	37.9
31	37.2		27.9		25.3		22.1	25.5		55.3		37.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max ( $m^3/s$ )	65.2	53.9	53.0	30.7	40.7	27.5	38.5	48.8	32.6	38.7	65.2	58.7	64.1
Q media ( $m^3/s$ )	32.3	40.4	34.8	28.6	28.2	25.6	29.1	29.6	25.2	26.3	36.6	43.6	39.4
Q minima ( $m^3/s$ )	21.4	36.6	30.7	27.1	24.4	24.1	25.3	21.4	22.1	23.3	26.0	39.2	34.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-52													
Q max ( $m^3/s$ )	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media ( $m^3/s$ )	34.1	34.8	34.1	33.5	33.9	34.8	35.5	33.5	31.7	32.1	32.8	36.4	36.2
Q minima ( $m^3/s$ )	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1926-31 1935-52
	$m^3/s$	$m^3/s$
10	53.0	53.9
91	37.2	39.5
182	29.7	33.7
274	25.6	26.7
355	23.3	20.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$
0.65	23.5	0.90	32.8	1.15	47.3
0.70	25.0	0.95	35.4	1.20	50.6
0.75	26.6	1.00	38.2	1.25	54.0
0.80	28.5	1.05	41.1	1.30	57.4
0.85	30.2	1.10	44.0	1.35	60.7



### III. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km<sup>2</sup> (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s.m., media 1270 m s.m.; zero idrometrico 355 m s.m.; distanza dalla foce 130 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2.84 (5 ott. 1935); minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m<sup>3</sup>/sc »; minima m<sup>3</sup>/sec. 4.7 (vari mar. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.0	11.9	12.5	15.6	19.0	11.2	30.1	33.7	30.1	36.4	90.0	19.5
2	10.8	12.2	12.2	15.5	18.3	12.1	31.9	35.5	28.4	33.7	81.8	19.5
3	10.8	12.5	12.1	15.1	17.7	13.1	31.0	66.6	27.6	32.8	88.4	18.7
4	10.7	12.5	12.1	15.5	17.2	12.6	31.0	72.6	27.6	32.8	74.0	18.7
5	10.5	12.8	12.4	15.3	16.5	12.4	30.1	53.4	26.7	32.8	64.0	20.2
6	10.2	12.8	12.3	15.6	16.2	12.4	31.9	46.2	26.7	32.8	56.0	21.0
7	10.2	12.8	12.3	15.9	16.2	12.4	29.3	41.8	25.9	31.0	53.4	18.0
8	10.0	11.5	12.2	15.9	16.2	12.2	27.6	40.0	26.7	31.0	46.2	18.0
9	10.0	12.4	12.2	15.6	15.3	86.1	27.6	40.0	26.7	30.1	44.0	18.0
10	10.0	13.2	12.9	15.6	15.3	40.3	29.3	36.4	27.6	30.1	41.8	18.0
11	10.0	13.2	13.3	16.5	14.6	36.1	41.8	38.2	30.1	30.1	39.1	16.5
12	10.0	13.2	14.1	16.1	14.8	35.1	37.3	37.3	27.6	30.1	37.3	15.7
13	9.84	13.2	14.1	16.1	14.4	34.7	34.6	37.3	27.6	31.0	35.5	16.5
14	10.0	13.1	14.4	16.4	13.9	35.1	33.7	35.5	25.9	32.8	32.8	15.0
15	10.0	12.6	13.6	16.6	13.6	35.1	31.9	34.6	25.9	13.5	32.8	15.0
16	10.8	13.1	13.6	17.6	12.9	35.6	31.9	34.6	25.9	215	31.0	14.3
17	11.0	13.6	14.8	18.0	12.9	35.3	30.1	33.7	25.9	75.4	30.1	18.0
18	10.7	13.8	14.8	17.7	13.1	35.3	28.4	32.8	25.0	39.1	30.1	15.8
19	10.7	13.8	14.8	16.6	13.2	36.9	31.0	32.8	27.6	41.8	29.3	16.6
20	10.9	13.8	14.8	16.2	13.3	35.6	33.7	31.9	38.2	40.9	29.3	15.1
21	10.6	13.8	15.2	17.7	13.3	35.1	30.1	31.9	38.2	37.3	29.3	32.0
22	10.8	13.6	14.9	17.1	12.7	35.8	29.3	38.2	36.4	34.6	29.3	25.1
23	11.5	14.1	14.8	16.8	12.7	36.1	28.4	35.5	34.6	32.8	29.3	21.9
24	11.1	14.3	15.0	16.3	12.3	35.6	27.6	32.8	32.8	38.2	28.4	18.1
25	10.9	14.2	15.6	15.5	12.0	38.9	26.7	32.8	34.6	185	26.7	15.2
26	10.6	12.7	15.6	15.2	11.6	44.9	26.7	31.9	57.3	172	25.9	13.9
27	11.0	12.6	15.5	16.4	11.6	33.7	25.9	35.5	44.0	264	24.2	12.6
28	11.2	12.3	16.0	25.2	12.1	34.6	27.6	34.6	40.0	169	22.6	12.6
29	11.9		15.6	25.5	11.7	29.3	26.7	33.7	39.1	102	21.8	11.9
30	12.2		15.6	21.6	11.4	30.1	30.1	31.9	36.4	127	21.0	11.9
31	12.2		15.4		11.9		39.1	31.0		102		13.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	264	12.2	14.3	16.0	25.5	19.0	86.1	41.8	72.6	57.3	264	90.0	32.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	27.6	10.7	13.1	14.0	17.0	14.1	31.1	30.7	38.2	31.6	72.8	40.8	17.3
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	9.84	9.84	11.5	12.1	15.1	11.4	12.2	25.9	31.0	25.0	30.1	21.0	11.9
Aff. meteorico (mm)	1680	52	30	0	156	55	265	192	143	134	568	24	61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-43 e 1946-47													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	212	17.9	39.5	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.7	5.4	5.3	4.7	5.9	44.7	38.9	9.0	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.8	13.5	12.4	17.5	30.5	8.7	8.6	27.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22.4
Deflusso (mm)	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Aff. meteorico (mm)	1520	63	67	96	86	190	185	188	129	145	111	164	84
Coef. di deflusso	0.54	0.57	0.45	0.49	86.1	0.63	0.55	0.39	0.46	0.42	0.58	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1938-43 1946-47
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	88.4	58.1
91	32.8	19.9
182	21.0	13.2
274	13.6	9.20
355	10.2	5.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	2.40	0.60	18.0	1.10	69.4
0.35	3.70	0.70	25.9	1.20	85.2
0.40	5.60	0.80	34.6	1.30	102
0.45	8.05	0.90	44.0	1.40	119
0.50	11.1	1.00	56.0	1.50	135

(1) - Nelle portate è compresa quella della Roggia di Invillino, calcolata in m<sup>3</sup>/s 1.00. Il contributo non viene calcolato a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei in funzione dal 1948.



#### IV. — TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s.m., media 1164 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce 109 km circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 2300 (17 nov. 1940), minima m<sup>3</sup>/sec. 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.2	38.2	37.0	39.5	87.1	55.5	66.9	60.7	»	»	»	46.7
2	55.0	38.2	37.0	40.9	79.8	59.1	70.5	58.1	»	»	»	46.7
3	48.0	38.2	37.0	40.9	74.9	76.2	76.1	64.3	»	»	»	46.7
4	47.2	38.2	36.6	42.2	66.4	68.6	70.5	172	»	»	»	44.5
5	46.3	38.2	36.6	41.8	64.3	66.4	66.9	84.4	»	»	»	44.5
6	44.9	38.2	36.6	43.7	63.3	65.4	57.1	92.4	»	»	»	43.3
7	44.1	37.1	36.6	43.2	65.4	62.2	57.1	45.5	»	»	»	43.3
8	42.8	37.1	36.6	42.7	64.3	62.2	56.1	55.4	»	»	»	43.3
9	42.2	37.1	36.6	42.2	61.2	401	56.1	55.4	»	»	»	42.1
10	41.6	37.1	36.6	42.9	58.1	110	56.1	51.7	»	»	»	40.9
11	40.5	37.1	36.5	44.2	57.3	86.6	86.8	48.1	»	»	»	40.9
12	40.5	37.4	36.5	43.7	54.6	79.5	68.0	48.1	»	»	»	39.7
13	39.4	37.4	36.5	42.7	54.6	74.8	64.3	45.5	»	»	»	39.7
14	39.4	37.4	36.4	42.7	54.0	81.1	62.0	43.5	»	»	»	39.7
15	39.8	36.7	36.4	43.5	53.2	79.5	60.7	41.4	»	»	»	39.7
16	39.1	36.7	36.2	45.4	54.0	74.8	60.7	41.4	»	»	»	38.5
17	39.1	36.7	37.0	45.0	53.2	70.5	57.1	41.4	»	»	»	38.5
18	39.1	36.7	37.0	45.0	53.2	74.8	55.0	39.3	»	»	»	37.3
19	39.1	37.0	37.0	44.4	54.0	81.1	60.7	39.3	»	»	»	40.9
20	39.1	37.0	37.0	44.4	54.0	68.0	57.1	36.2	»	»	»	48.9
21	39.1	37.0	38.2	45.0	54.0	72.0	55.0	36.2	»	»	»	57.1
22	39.1	37.3	38.2	45.0	54.6	70.5	55.0	66.9	»	»	»	50.0
23	39.4	37.3	38.0	45.6	53.2	72.0	49.8	57.9	»	»	»	50.0
24	39.4	37.7	38.0	45.0	51.6	76.1	49.8	46.7	»	»	»	43.3
25	38.4	38.3	38.6	45.0	51.1	77.8	48.0	46.7	»	»	»	40.9
26	37.3	37.6	38.6	45.0	49.9	110	46.2	49.4	»	»	»	37.3
27	37.3	37.0	39.7	48.5	49.9	83.0	46.2	51.7	»	»	»	37.3
28	37.3	37.0	39.5	120	71.3	65.6	48.0	54.3	»	»	»	37.3
29	37.8		39.5	160	65.4	68.0	56.1	48.1	»	»	»	36.3
30	37.8		39.5	120	56.3	68.0	55.0	45.5	»	»	»	36.3
31	37.8		39.5		57.3		70.5	45.5		»		36.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	55.0	38.3	39.7	160	87.1	401	86.8	172	»	»	»	57.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	41.1	37.4	37.5	52.7	59.4	85.3	59.5	55.3	»	»	»	42.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	37.3	36.7	36.2	39.5	49.9	55.5	46.2	36.2	»	»	»	36.3
Affl. meteorico (mm)	1712	51	41	0	158	67	260	176	159	192	505	34	69
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-44													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2000	247	255	686	715	930	564	550	455	1109	1430	2000	880
Q media (m <sup>3</sup> /s)	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	84.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Affl. meteorico (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1932-44
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	303
91	»	109
182	»	67.5
274	»	39.0
355	»	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	34.6	0.70	54.6	1.00	123
0.45	36.8	0.75	61.6	1.05	140
0.50	39.6	0.80	69.5	1.10	156
0.55	42.0	0.85	79.4	1.15	174
0.60	45.0	0.90	91.0	1.20	190
0.65	49.2	0.95	106	1.30	224

(1) — Il contributo non viene calcolato, per le alterne operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei.



# V — PIAVE A PONTE CORDEVOLE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 63 km<sup>2</sup> (parte permeabile 81%); altitudine max 2591 m s.m., media 1685 m s.m.; zero idrometrico 1002.35 m s.m.; distanza dalla foce 207 km circa: inizio osservazioni giugno 1932; inizio misure dicembre 1930. Altezza idrometrica max m 2.20 (27 sett. 1942), minma m0.7 (21 dic. 1935). Portata max m<sup>3</sup>/sec »; minima m<sup>3</sup>/s 0.47 (vari gen. e feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	3.62	1.38	4.31	2.38	1.59	1.59	5.79	1.35
2	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	3.62	1.59	5.39	8.74	1.38	1.59	4.98	1.35
3	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	2.67	1.82	3.95	13.9	1.38	1.59	5.18	1.35
4	[1.10]	[0.97]	0.99	1.82	2.38	1.59	3.62	7.46	1.21	1.38	4.43	1.35
5	[1.10]	[0.97]	1.00	2.38	2.38	1.59	3.62	6.18	1.21	1.38	3.14	1.24
6	[1.10]	[0.98]	1.00	2.38	2.67	1.59	2.98	5.03	1.21	1.38	2.83	1.24
7	[1.10]	[0.98]	1.00	1.59	2.38	1.59	2.67	3.62	1.21	1.38	3.14	1.24
8	[1.10]	[0.98]	1.00	1.59	2.10	1.59	2.38	2.67	1.21	1.38	2.83	1.24
9	[1.10]	[0.98]	1.00	2.10	2.10	16.8	2.38	2.38	1.05	1.38	2.25	1.24
10	[1.10]	[0.98]	1.00	3.29	1.82	7.48	3.29	2.10	1.05	1.38	2.69	1.24
11	[1.10]	[0.98]	0.92	2.98	1.82	7.03	9.59	2.10	0.92	1.38	2.69	1.24
12	[1.10]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	8.32	1.82	0.92	1.38	2.69	1.24
13	[1.10]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	7.03	1.82	0.93	1.38	2.54	1.24
14	[0.96]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	4.68	1.82	0.93	2.38	2.40	1.24
15	[0.96]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.38	4.31	1.82	0.93	3.95	2.11	1.24
16	[0.96]	1.10	0.92	1.82	1.82	2.38	3.95	1.82	0.93	13.0	2.11	1.24
17	[0.96]	1.10	0.92	1.59	1.82	1.59	8.29	1.82	0.93	13.4	2.11	1.24
18	[0.96]	1.10	0.92	1.38	1.82	2.10	3.29	1.59	0.93	13.0	1.97	1.24
19	[0.96]	1.10	0.93	1.38	1.82	1.82	10.5	1.38	0.93	10.5	1.97	1.14
20	[0.96]	1.10	0.93	1.38	2.10	2.10	4.31	1.38	1.38	9.16	1.97	1.14
21	[0.96]	0.98	0.93	1.38	2.38	1.82	3.62	1.38	1.38	8.32	1.84	1.35
22	[0.96]	0.98	0.93	1.82	2.38	5.03	3.29	2.38	1.38	7.46	1.84	1.35
23	[0.96]	0.98	1.05	2.10	2.38	2.10	3.29	2.10	1.82	4.68	1.70	1.35
24	[0.97]	0.98	1.21	2.10	1.82	2.10	2.38	2.10	1.82	5.39	1.70	1.35
25	[0.97]	0.98	1.21	2.10	1.82	2.67	2.38	1.82	2.10	15.8	1.58	1.35
26	[0.97]	0.98	1.38	2.38	1.59	8.32	2.38	2.38	7.90	11.7	1.46	1.35
27	[0.97]	0.99	1.38	5.78	1.82	7.48	2.10	5.03	2.67	17.9	1.46	1.35
28	[0.97]	0.99	1.38	8.32	1.82	5.03	2.38	4.68	2.67	24.5	1.46	1.35
29	[0.97]		1.59	5.39	1.59	4.68	2.38	1.59	2.38	8.19	1.46	1.24
30	[0.97]		1.59	3.95	1.59	4.68	12.2	1.38	1.82	6.26	1.46	1.24
31	[0.97]		1.82		1.59		6.18	1.38		5.79		1.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	24.5	1.10	1.10	1.82	8.32	3.62	16.8	12.2	13.9	7.90	24.5	5.79	1.35
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.57	1.02	1.00	1.10	2.49	2.10	3.61	4.40	3.16	1.61	6.45	2.53	1.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.92	0.96	0.97	0.92	1.38	1.59	1.38	2.10	1.38	0.92	1.38	1.46	1.14
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.8	16.2	15.9	17.5	39.5	33.3	57.3	69.8	50.2	25.6	102.4	40.2	20.3
Deflusso (mm)	1287	43	38	47	102	89	149	187	134	66	274	104	54
Affl. meteorico (mm)	1482	43	21	0	113	34	213	202	164	113	505	21	53
Coeffic. di deflusso	0.87	1.00	1.81	∞	0.90	2.62	0.70	0.93	0.82	0.58	0.54	4.95	1.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-35 - 1940-43 e 1948-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	44.8	1.88	5.8	3.1	19.6	20.0	21.6	10.1	12.5	44.8	30.0	35.4	6.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.35	0.90	0.79	1.14	2.87	4.57	4.00	2.54	2.11	1.99	2.73	3.12	1.40
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.47	0.47	0.47	0.55	0.55	0.99	0.99	0.91	0.80	0.71	0.55	1.00	0.73
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.3	14.3	12.6	18.1	45.6	72.5	63.5	40.3	33.5	31.6	43.3	49.5	22.2
Deflusso (mm)	1176	38	30	48	118	194	165	108	90	82	116	128	59
Affl. meteorico (mm)	1343	75	74	51	111	137	128	141	122	118	134	184	68
Coeffic. di deflusso	0.88	0.51	0.41	0.94	1.06	1.42	1.29	0.77	0.74	0.69	0.87	0.70	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	periodo m <sup>3</sup> /s
10	11.7	9.04
91	2.38	2.51
182	1.59	1.50
274	1.10	1.01
355	0.96	0.62

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 24-X		1.10	10.4	0.95	3.48
0.80	0.80	1.20	14.6	1.00	4.36
0.85	1.32	1.30	19.0	1.05	5.40
0.90	2.60	Dal 25-X al 31-XII		1.10	6.60
0.95	4.24	0.80	1.44	1.20	9.90
1.00	6.20	0.85	2.10	1.30	13.8
1.05	8.36	0.90	2.80	1.40	17.9



# VI. — PIAVE A PRESENAIO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s.m., media 1600 m s.m.; zero idrometrico 965.91 m s.m.; distanza della foce 206 km circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.31 (22 feb. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec. (»), minima m<sup>3</sup>/sec. 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.40	1.70	1.78	3.08	6.20	3.30	7.31	8.20	3.97	3.97	15.2	3.83
2	2.26	1.70	1.70	2.86	5.67	3.97	7.89	9.10	3.74	3.74	14.2	3.83
3	2.26	1.70	1.70	2.86	5.16	4.67	7.31	21.1	3.52	3.52	15.2	3.64
4	2.11	1.70	1.70	3.08	4.92	4.92	7.03	15.9	3.52	3.52	13.2	3.64
5	2.11	1.70	1.70	3.52	4.92	5.16	6.75	10.1	3.30	3.52	12.0	3.64
6	2.11	1.70	1.70	3.52	4.67	5.16	6.75	8.50	3.30	3.08	10.8	3.47
7	2.11	1.70	1.70	3.30	4.92	4.92	6.47	7.03	3.08	3.08	9.71	3.47
8	2.11	1.62	1.70	3.30	4.44	6.75	5.93	6.75	3.08	2.86	8.61	3.47
9	2.11	1.62	1.63	3.30	4.21	37.4	5.67	6.20	3.08	2.86	8.10	3.47
10	2.11	1.56	1.63	3.74	3.97	16.6	6.75	5.67	3.52	2.69	7.60	3.30
11	2.08	1.56	1.63	4.44	3.52	10.7	14.8	5.41	4.21	2.69	7.36	3.30
12	2.08	1.56	1.63	3.74	3.74	8.50	9.73	4.92	3.08	2.52	6.86	3.13
13	2.08	1.56	1.63	3.52	3.52	7.89	9.10	4.92	3.08	2.52	6.62	3.13
14	2.08	1.56	1.63	3.52	3.52	8.20	8.20	6.67	3.08	2.52	6.38	3.13
15	2.08	1.56	1.63	3.74	3.52	8.20	7.60	4.44	3.08	3.74	5.97	3.13
16	2.08	1.56	1.56	3.52	3.97	7.31	7.31	4.67	3.08	20.3	5.69	3.13
17	2.08	1.50	1.63	3.30	4.44	7.60	6.47	4.21	3.08	24.2	5.48	2.96
18	2.08	1.50	1.63	3.30	4.44	6.20	5.41	3.97	3.08	11.4	5.26	2.80
19	1.96	1.50	1.70	3.30	4.92	5.67	8.50	4.92	2.86	8.18	5.26	2.80
20	1.96	1.50	1.78	3.52	4.92	5.67	8.20	4.21	3.08	7.30	5.05	2.80
21	1.96	1.50	1.78	3.52	4.92	5.41	7.03	4.67	3.97	6.74	4.84	2.96
22	1.96	1.50	1.87	3.74	4.44	8.50	8.20	4.21	3.08	6.48	4.64	2.82
23	1.96	1.50	1.87	4.21	4.21	7.60	5.67	5.93	2.86	6.20	4.64	2.64
24	1.96	1.56	1.96	4.92	3.97	7.31	5.16	4.92	2.86	7.30	4.43	2.64
25	1.96	1.62	1.96	4.44	3.74	7.89	5.41	4.44	5.93	40.8	4.43	2.64
26	1.78	1.62	2.08	3.97	3.74	11.7	5.67	4.21	7.89	42.2	4.23	2.47
27	1.78	1.70	2.08	5.67	3.52	9.41	5.16	7.60	5.67	55.7	4.02	2.47
28	1.78	1.78	2.08	9.41	3.97	8.80	5.67	6.75	4.92	59.9	4.02	2.47
29	1.87		2.08	8.50	3.74	7.31	5.16	5.16	4.67	32.4	3.83	2.47
30	1.78		2.21	6.75	3.74	7.31	11.7	4.67	4.21	23.4	3.83	2.47
31	1.70		2.69		3.74		13.4	4.21		17.2		2.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.9	2.40	1.78	2.69	9.41	6.20	37.4	14.8	21.1	7.89	59.9	15.2	3.83
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.34	2.02	1.60	1.81	4.12	4.30	8.33	7.40	6.62	3.74	13.4	7.25	3.05
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.50	1.70	1.50	1.56	2.86	3.52	3.30	5.16	3.97	2.86	2.52	3.83	3.47
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.6	14.2	11.3	12.7	29.0	30.3	58.7	52.1	46.6	26.3	94.4	51.1	21.5
Deflusso (mm)	1185	38	27	34	75	81	153	140	125	68	254	132	58
Affl. meteorico (mm)	1351	36	18	0	99	32	211	192	170	114	407	19	53
Coeff. di deflusso	0.88	1.06	1.50	∞	0.76	2.53	0.73	0.73	0.74	0.60	0.62	6.95	1.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-52													
		1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Q max (m <sup>3</sup> /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	31.2	50.0	25.7	42.8	26.1	72.5	7.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.49	1.82	1.59	2.15	4.98	8.54	8.49	6.16	4.62	4.31	4.06	4.51	2.62
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.6	12.8	11.2	15.1	35.1	60.1	59.8	43.4	32.5	30.4	28.6	31.8	18.5
Deflusso (mm)	997	34	27	40	91	161	155	116	87	79	76	82	49
Affl. meteorico (mm)	1196	57	56	69	77	119	148	157	115	117	94	125	62
Coeff. di deflusso	0.83	0.60	0.48	0.58	1.18	1.35	1.05	0.74	0.76	0.68	0.81	0.66	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1937-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.3	14.8
91	5.93	5.37
182	3.74	3.18
274	2.47	1.98
355	1.56	1.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	1.60	0.75	7.60	1.00	16.2
0.55	2.12	0.80	9.30	1.05	17.9
0.60	12.2	1.30	11.0	1.10	19.7
0.65	4.20	0.90	12.7	1.15	21.5
0.70	5.80	0.95	14.4	1.20	23.4



# VII. — PADOLA A PONTE PADOLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 57 km<sup>2</sup> (parte permeabile 49%); arec glaciali 0.23 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s.m., media 1824 m s.m.; zero idrometrico 1190 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 8.8 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure maggio 1932. Altezza idrometrica max m 0.80 (26 ott. 1952), minima m 0.02 (3 feb. 1934). Portata max „, minima m<sup>3</sup>/sec. 0.37. (vari gen. e feb. 1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	0.74	0.79	1.22	1.79	1.43	2.95	2.58	1.93	1.54	5.97	1.32
2	0.93	0.74	0.79	1.22	1.66	1.54	2.95	3.14	1.93	1.43	5.38	1.32
3	0.93	0.74	0.79	1.22	1.54	1.66	2.95	6.55	1.93	1.43	5.85	1.32
4	0.93	0.74	0.79	1.34	1.54	1.66	3.14	5.10	1.79	1.43	4.31	1.32
5	0.93	0.74	0.79	1.54	1.54	1.66	3.59	4.06	1.79	1.43	4.06	1.32
6	0.93	0.74	0.79	1.54	1.43	1.66	3.82	3.59	1.66	1.43	3.59	1.22
7	0.93	0.66	0.79	1.54	1.43	1.54	3.36	3.14	1.66	1.32	3.14	1.22
8	0.93	0.66	0.71	1.43	1.43	1.93	2.95	2.95	1.54	1.32	2.95	1.22
9	0.84	0.74	0.79	1.43	1.32	7.45	2.95	2.75	1.54	1.22	2.75	1.22
10	0.84	0.74	0.79	1.66	1.43	4.56	3.14	2.75	1.79	1.22	2.40	1.12
11	0.84	0.74	0.79	1.79	1.43	3.59	5.10	2.40	1.93	1.32	2.24	1.12
12	0.84	0.74	0.78	1.54	1.43	2.95	3.82	2.40	1.54	1.22	2.24	1.12
13	0.84	0.73	0.78	1.43	1.32	2.95	3.82	2.08	1.43	1.22	2.08	1.12
14	0.84	0.73	0.70	1.32	1.32	2.95	3.36	2.08	1.54	1.22	2.08	1.02
15	0.84	0.73	0.70	1.32	1.43	2.75	3.36	2.08	1.66	1.32	1.93	1.02
16	0.84	0.73	0.78	1.32	1.43	2.40	3.14	2.08	1.66	2.75	1.93	1.02
17	0.84	0.73	0.78	1.32	1.43	2.24	2.95	1.93	1.66	3.36	1.93	1.02
18	0.84	0.73	0.78	1.43	1.66	2.24	2.58	1.93	1.54	3.82	1.79	0.93
19	0.84	0.65	0.77	1.43	1.66	2.24	3.36	2.08	1.54	2.58	1.66	0.93
20	0.75	0.73	0.77	1.43	1.66	2.24	3.14	1.79	1.79	2.40	1.66	0.93
21	0.75	0.80	0.77	1.43	1.79	2.08	2.75	1.93	1.79	2.24	1.54	0.93
22	0.75	0.72	0.85	1.43	1.66	2.58	2.58	3.59	1.66	1.93	1.54	0.93
23	0.75	0.72	0.93	1.66	1.54	2.58	2.40	2.58	1.66	1.93	1.43	0.85
24	0.75	0.72	0.93	1.79	1.54	2.24	2.40	2.24	1.54	2.24	1.43	0.93
25	0.75	0.72	0.93	1.54	1.54	2.58	2.24	2.24	2.58	8.03	1.32	0.93
26	0.75	0.72	0.93	1.54	1.54	3.36	2.08	2.08	4.56	8.62	1.22	0.93
27	0.75	0.72	0.93	1.79	1.54	2.95	2.08	3.36	2.40	9.80	1.22	0.93
28	0.75	0.79	0.93	2.40	1.66	2.58	2.24	2.58	1.93	12.5	1.22	0.93
29	0.74		0.93	2.24	1.43	2.75	2.24	2.24	1.79	9.80	1.22	0.78
30	0.74		1.02	1.93	1.54	2.75	4.06	2.08	1.66	8.91	1.32	0.62
31	0.74		1.22		1.54		3.59	2.08		7.15		0.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	12.5	0.93	0.80	1.22	2.40	1.79	7.45	5.10	6.55	4.56	12.5	5.97	1.32
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.90	0.83	0.73	0.83	1.54	1.52	2.60	3.07	2.72	1.85	3.49	2.45	1.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.55	0.74	0.65	0.70	1.22	1.32	1.43	2.08	1.79	1.43	1.22	1.22	0.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.3	14.5	12.8	14.6	27.0	26.7	45.6	53.9	47.7	32.5	61.2	43.0	18.2
Deflusso (mm)	1050	39	31	39	70	72	118	144	128	84	165	111	49
Affl. meteorico (mm)	1139	20	23	0	104	47	186	184	146	115	256	15	43
Coeff. di deflusso	0.92	1.95	1.35	∞	0.67	1.53	0.63	0.78	0.88	0.73	0.64	7.40	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-45 e 1948-1952													
		1937-45	1948-1952										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.1	1.09	1.12	2.36	6.1	16.1	12.8	8.9	6.2	9.8	10.8	12.1	2.18
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.70	0.76	0.69	0.90	1.84	3.13	3.17	2.22	1.83	1.63	1.63	1.61	0.96
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.37	0.37	0.37	0.39	0.42	0.81	0.85	0.90	0.84	0.71	0.76	0.67	0.60
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.8	13.3	12.2	15.7	32.3	54.9	55.6	38.9	32.1	28.6	28.6	28.2	16.9
Deflusso (mm)	940	36	29	42	84	146	144	104	86	74	77	73	45
Affl. meteorico (mm)	1104	55	54	52	74	99	127	152	122	121	91	101	56
Coeff. di deflusso	0.85	0.65	0.54	0.81	1.14	1.47	1.13	0.68	0.70	0.61	0.85	0.72	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1937-1945 1948-1952
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	5.97	5.57
91	2.24	2.04
182	1.54	1.24
274	0.93	0.92
355	0.74	0.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.52	0.30	2.76	0.50	8.00
0.15	0.86	0.35	3.80	0.55	9.50
0.20	1.52	0.40	5.10	0.60	11.0
0.25	1.90	0.45	6.52	0.65	12.5



# VIII. — PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s.m.; media 1681 m s.m.; zero idrometrico 848.60 m s.m.; distanza dalla foce 198 km circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.35 (9 feb. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 263 (28 set. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec. 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.24	3.84	4.64	7.67	13.5	7.10	16.4	15.8	10.4	9.61	41.1	8.71
2	5.98	3.84	4.42	7.67	12.3	10.4	23.9	19.7	9.98	9.61	37.6	8.43
3	5.74	3.84	4.66	7.38	11.8	12.3	17.7	34.4	9.61	9.24	35.9	8.43
4	5.50	3.69	4.45	7.67	10.9	11.3	16.4	26.9	9.24	9.24	35.9	8.43
5	5.01	3.69	4.69	9.24	10.4	9.61	19.0	23.9	9.24	9.24	34.1	8.43
6	5.53	3.69	4.93	8.90	9.98	0.61	17.7	20.3	8.57	8.90	31.6	8.05
7	5.53	3.50	4.93	7.96	9.98	9.24	16.4	18.4	8.57	8.57	27.2	8.05
8	5.53	3.13	4.49	8.26	8.90	13.5	14.6	17.1	8.26	8.26	23.7	8.05
9	5.30	3.13	4.28	7.67	8.57	53.8	14.0	15.8	7.96	8.26	22.0	7.78
10	5.30	3.34	4.51	8.90	8.26	32.9	17.1	14.6	9.24	7.96	20.3	7.78
11	5.30	3.77	4.32	9.98	7.67	24.6	29.9	13.5	10.4	7.96	18.6	7.78
12	4.81	3.77	4.32	8.57	7.67	19.0	23.2	12.3	8.57	7.96	17.7	7.51
13	4.33	3.77	4.17	8.26	7.38	19.0	21.0	12.3	8.26	7.96	16.8	7.51
14	4.15	3.56	4.17	7.96	7.67	19.0	18.4	12.3	7.96	7.67	15.9	7.32
15	4.15	3.41	4.17	8.57	7.96	18.4	17.1	12.3	7.67	9.24	15.2	7.32
16	4.15	3.41	4.17	8.26	7.96	16.4	16.4	12.3	7.38	30.6	14.5	7.32
17	4.15	3.41	4.38	7.96	8.57	14.6	15.2	11.3	7.10	32.9	13.9	7.03
18	4.15	3.64	4.60	7.96	9.61	14.6	13.5	10.9	7.10	27.7	13.3	7.03
19	4.15	3.64	4.60	7.96	9.98	15.2	19.7	12.3	7.38	19.0	12.7	7.03
20	3.95	3.64	4.83	7.96	10.4	14.6	17.7	10.9	8.26	15.2	12.2	7.51
21	3.74	3.64	5.06	8.26	9.98	12.9	14.6	10.9	9.61	14.0	11.7	7.32
22	3.74	3.88	5.30	8.26	9.24	17.7	13.5	21.0	8.90	13.5	11.2	6.82
23	3.98	4.11	5.30	9.61	8.90	17.7	12.3	15.2	8.26	12.9	10.7	6.61
24	3.77	4.35	5.55	11.3	8.26	15.8	11.3	12.3	7.96	15.8	10.3	6.82
25	4.00	4.61	5.80	9.98	7.96	18.4	10.4	10.9	12.9	75.2	9.85	6.36
26	3.81	4.61	6.06	9.61	7.96	24.6	10.9	11.3	24.6	74.3	9.43	6.36
27	3.60	4.61	6.32	11.8	7.67	19.7	10.4	18.4	14.6	98.8	9.07	6.36
28	3.84	4.86	6.06	18.4	8.57	18.4	12.3	15.2	12.3	122	9.07	6.14
29	3.84		6.32	17.1	7.38	17.1	9.98	12.9	10.9	71.7	9.07	5.94
30	3.84		6.58	14.6	7.38	15.8	21.0	11.3	9.98	59.4	8.71	5.94
31	3.84		7.10		7.67		22.4	10.4		43.8		5.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	122	6.24	4.86	7.10	18.4	13.5	53.8	29.9	34.4	24.6	122	41.1	8.71
Q media (m <sup>3</sup> /s)	12.1	4.55	3.80	5.01	9.46	9.05	17.4	16.6	15.4	9.71	27.6	18.6	7.29
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.13	3.60	3.13	4.17	7.38	7.38	7.10	9.98	10.4	7.10	7.67	8.71	5.73
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.9	12.7	10.6	14.0	26.5	25.4	48.7	46.5	43.1	27.2	77.3	52.1	20.4
Deflusso (mm)	1069	34	26	37	69	68	126	125	116	71	207	135	55
Affl. meteorico (mm)	1276	29	20	1	101	40	202	190	162	115	350	18	48
Coeffic. di deflusso	0.84	1.17	1.30	37.0	0.68	1.70	0.62	0.66	0.72	0.62	0.59	7.50	1.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	114	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	101	97.0	16.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.4	4.90	4.48	6.32	14.0	22.8	20.9	14.2	11.1	10.2	10.3	11.2	6.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.9	13.7	12.5	17.7	39.2	63.9	58.5	39.8	31.1	28.6	28.9	31.4	18.3
Deflusso (mm)	1007	36	30	47	101	171	152	106	83	74	77	81	49
Affl. meteorico (mm)	1211	56	60	70	89	127	141	144	124	111	99	124	66
Coeffic. di deflusso	0.83	0.64	0.50	0.67	1.13	1.27	1.41	0.74	0.67	0.67	0.78	0.65	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1933-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	37.6	38.6
91	14.0	13.7
182	8.90	8.12
274	6.32	5.15
355	3.64	3.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-1 al 24-X		1.00	33.6	0.70	16.0
0.40	4.20	1.10	41.0	0.80	24.6
0.50	5.40	1.20	48.8	0.90	33.4
0.60	8.50	Dal 25-X al 31-XII		1.00	42.0
0.70	13.0	0.40	5.00	1.10	50.7
0.80	18.8	0.50	7.00	1.20	59.4
0.90	26.2	0.60	10.2	1.30	68.2



# IX. — ANSIEI AD AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km<sup>2</sup>; altitudine max 3216 m s.m., media 1797 m s.m.; zero idrometrico 864 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 6 km circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m. minima m<sup>3</sup>/sec. 2.70 (vari mar. apr 1944 e feb. mar. 1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.08	4.69	4.05	4.86	6.05	6.05	8.75	7.63	9.08	8.76	17.0	8.35
2	5.08	4.69	4.05	4.98	5.88	6.41	9.78	8.76	9.08	8.45	16.0	8.05
3	5.08	4.69	4.00	4.87	5.75	6.41	9.43	16.0	9.08	8.17	14.6	7.70
4	5.08	4.69	4.00	5.10	5.75	6.41	8.76	12.6	8.76	8.17	14.1	7.70
5	5.08	4.69	4.00	5.93	5.75	6.41	8.76	11.1	8.76	8.17	14.6	7.70
6	5.08	4.47	4.00	5.60	5.75	6.24	8.76	10.2	8.45	8.17	14.1	7.75
7	5.08	4.47	4.00	5.12	5.75	6.05	8.45	9.78	8.45	7.89	13.6	7.75
8	5.08	4.47	3.96	5.12	5.75	6.63	7.89	9.43	8.45	7.63	13.6	7.75
9	5.08	4.32	3.96	5.02	5.62	19.1	7.89	9.78	8.17	7.63	17.6	7.75
10	5.08	4.32	3.96	5.30	5.62	13.0	8.76	10.2	8.45	7.37	13.3	7.75
11	5.08	4.32	3.96	5.62	5.46	10.6	13.7	9.78	9.08	7.37	12.6	7.55
12	4.88	4.32	4.04	5.30	5.30	8.69	9.43	9.43	8.45	7.37	12.1	7.55
13	4.88	4.32	4.04	5.15	5.30	8.10	8.45	9.43	7.89	7.63	11.4	7.55
14	4.88	4.32	4.04	5.15	5.30	8.69	7.89	9.08	7.89	7.63	11.0	7.55
15	4.88	4.32	4.04	5.50	5.30	8.39	7.63	9.43	7.89	9.78	10.7	7.75
16	4.88	4.15	4.04	5.50	5.30	8.12	7.63	9.43	7.89	11.6	10.7	7.15
17	4.88	4.15	4.04	5.16	5.48	7.84	7.63	9.08	7.89	13.1	10.3	7.15
18	4.88	4.15	4.13	5.06	5.81	8.12	7.37	9.08	7.63	11.1	9.70	6.65
19	4.88	4.15	4.13	5.18	5.81	8.41	8.76	9.78	7.89	9.08	9.70	6.65
20	4.88	4.15	4.13	5.18	5.98	8.12	8.45	8.76	8.45	8.17	9.40	6.05
21	4.88	4.10	4.13	5.36	5.98	7.86	7.89	8.76	8.17	7.89	9.10	6.05
22	4.69	4.10	4.13	5.53	5.98	8.75	7.63	14.3	7.89	7.63	9.10	6.63
23	4.69	4.10	4.13	5.68	5.98	8.75	7.37	12.6	7.63	7.37	8.85	6.35
24	4.69	4.10	4.25	6.21	5.98	8.16	7.37	11.6	7.37	7.63	8.85	6.35
25	4.69	4.10	4.25	5.85	5.98	8.75	7.63	11.6	9.08	22.8	8.85	5.85
26	4.69	4.05	4.25	5.85	6.18	9.08	7.89	11.1	11.6	29.9	8.65	5.85
27	4.69	4.05	4.36	5.85	6.18	8.75	7.89	14.3	9.08	43.9	8.65	5.85
28	4.69	4.05	4.36	6.85	6.58	8.45	7.63	11.6	8.45	61.8	8.35	5.85
29	4.69		4.36	6.85	6.19	8.16	7.63	10.2	8.45	[38.0]	8.35	5.85
30	4.69		4.49	6.44	6.39	8.45	9.08	9.78	8.76	[30.0]	8.35	5.85
31	4.69		4.60		6.39		8.45	9.43		[22.0]		5.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	61.8	5.08	4.69	4.60	6.85	6.58	19.1	13.7	16.0	11.6	61.8	17.0	8.35
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.79	4.89	4.30	4.13	5.51	5.82	8.43	8.41	10.5	8.47	14.6	11.3	6.94
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.96	4.69	4.05	3.96	4.86	5.30	6.05	7.37	7.63	7.37	7.37	8.35	5.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	38.0	23.9	21.0	20.1	26.9	28.4	41.1	41.0	51.2	41.3	71.2	55.1	33.9
Deflusso (mm)	1198	64	51	54	69	76	106	110	137	107	190	143	91
Affl. meteorico (mm)	1213	23	24	1	115	51	180	190	180	120	267	18	44
Coeff. di deflusso	0.99	2.78	2.13	54.0	0.60	1.49	0.59	0.58	0.76	0.89	0.71	7.94	2.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	39.8	80.0	13.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.57	4.59	4.20	4.48	7.38	10.5	11.7	10.2	8.43	7.63	7.65	8.29	5.74
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	36.9	22.4	20.5	21.9	36.0	51.2	57.1	49.8	41.1	37.2	37.3	40.4	28.0
Deflusso (mm)	1164	60	49	58	93	137	148	133	110	96	100	105	75
Affl. meteorico (mm)	1207	48	67	72	103	125	135	134	117	105	113	133	55
Coeff. di deflusso	0.96	1.25	0.73	0.81	0.90	1.10	1.10	0.99	0.94	0.91	0.88	0.79	1.36

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1925-52 m <sup>3</sup> /s
10	16.0	17.2
91	8.76	9.16
182	7.37	6.49
274	5.08	4.57
355	4.04	3.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-1 al 28-X		0.90	9.10	1.25	6.20
0.60	3.60	1.00	13.7	1.30	7.65
0.65	4.00	1.10	20.0	1.35	9.15
0.70	4.75	1.20	26.6	1.40	11.0
0.75	5.35	1.30	33.3	1.50	15.3
0.80	6.30	Dal 29-X al 31-XII		1.60	20.7
0.85	7.40	1.20	5.05	1.70	26.3



# X. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km<sup>2</sup> (parte permeabile 98%); arec glaciali 0.57 km<sup>2</sup>, altitudine max 3241 m s.m.; zero idrometrico 1330 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 35 km circa; inizio osservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1.97 (28 ott. 1953), minima m 0.08 (21 gen. 1947). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. », 0.46 (gen. feb. e mar. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.14	0.98	1.05	1.44	2.58	3.12	4.29	3.80	2.78	2.68	5.92	1.62
2	1.14	0.98	1.05	1.53	2.58	2.37	4.29	3.92	2.68	2.48	5.09	1.53
3	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.89	6.78	12.1	2.48	2.37	4.68	1.53
4	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	4.04	6.48	8.34	2.37	2.27	4.29	1.53
5	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.89	6.34	5.36	2.27	2.08	3.92	1.53
6	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.68	6.20	3.92	2.17	2.08	3.68	1.53
7	1.14	0.98	1.05	1.62	2.48	2.48	6.20	3.68	2.08	1.98	3.45	1.53
8	1.06	0.98	1.05	1.71	2.37	2.48	6.06	3.45	1.98	1.98	3.23	1.53
9	1.06	0.98	1.05	1.71	2.37	14.1	5.92	3.00	1.89	1.89	3.00	1.53
10	1.06	0.98	1.05	1.71	2.27	11.1	9.22	2.68	2.17	1.89	2.89	1.44
11	1.06	0.98	0.98	1.80	2.48	9.95	12.1	2.58	2.08	1.80	2.78	1.44
12	1.06	0.98	0.98	1.80	2.68	8.34	8.34	2.58	1.89	1.80	2.68	1.44
13	1.06	0.98	0.98	1.80	2.68	7.08	7.71	2.48	1.89	1.80	2.58	1.44
14	1.06	0.98	0.98	1.71	2.68	6.20	7.08	2.37	1.89	1.71	2.48	1.36
15	1.06	0.98	0.98	1.71	2.68	5.36	6.06	2.08	1.80	3.12	2.37	1.36
16	1.06	0.98	0.98	1.62	2.78	5.09	5.09	2.17	1.80	9.40	2.37	1.36
17	1.06	0.98	0.98	1.53	3.57	4.68	5.09	2.27	1.80	10.9	2.27	1.36
18	1.06	0.98	0.98	1.53	4.42	4.16	4.95	2.68	1.71	12.7	2.27	1.36
19	1.06	0.98	0.98	1.53	5.36	3.68	4.81	3.00	1.80	8.18	2.17	1.36
20	0.98	0.98	0.98	1.62	6.20	3.80	5.36	2.37	1.89	5.78	1.98	1.36
21	0.98	0.98	0.98	1.71	6.48	3.92	4.68	2.78	1.89	4.55	1.98	1.36
22	0.98	0.98	0.98	1.89	5.92	3.92	4.04	8.34	1.98	3.80	1.98	1.28
23	0.98	0.98	1.05	1.98	5.22	3.80	3.12	6.78	1.98	3.34	1.89	1.28
24	0.98	1.05	1.05	2.08	5.36	4.04	2.89	4.68	1.89	3.23	1.89	1.28
25	0.98	1.05	1.05	2.17	5.50	5.22	2.78	3.68	3.45	11.3	1.80	1.28
26	0.98	1.05	1.12	2.27	5.50	5.09	2.68	3.34	9.68	17.2	1.80	1.28
27	0.98	1.05	1.12	2.27	5.50	4.95	2.68	4.29	5.09	20.4	1.71	1.20
28	0.98	1.05	1.20	3.00	6.06	4.81	2.58	4.42	3.80	25.3	1.71	1.20
29	0.98		1.20	2.78	6.63	4.55	2.58	3.57	3.23	15.6	1.62	1.20
30	0.98		1.28	2.58	5.22	4.29	3.92	3.12	2.89	10.3	1.62	1.20
31	0.98		1.36		3.92		5.64	2.89		7.39		1.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	25.3	1.14	1.05	1.36	3.00	6.63	14.1	12.1	12.1	9.68	25.3	5.92	1.62
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.05	1.05	0.99	1.05	1.85	3.93	5.04	5.35	3.96	2.58	6.49	2.74	1.38
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.98	0.98	0.98	0.98	1.44	2.27	2.37	2.58	2.08	1.71	1.71	1.62	1.20
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.2	12.8	12.1	12.8	22.6	47.9	61.5	65.2	48.3	31.5	79.1	33.4	16.8
Deflusso (mm)	1173	34	29	34	59	128	159	175	129	82	212	87	45
Aff. meteorico (mm)	1129	19	28	0	111	27	141	164	165	104	326	7	37
Coeffic. di deflusso	1.04	1.79	1.04	∞	0.53	4.74	1.13	1.07	0.78	0.79	0.65	12.4	1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-50 e 1952													
		1942-50	1952										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	20.1	1.17	1.36	2.55	7.7	12.7	20.1	14.5	15.5	18.1	10.6	7.1	1.66
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.29	0.85	0.79	0.92	1.85	4.62	4.88	3.50	2.97	2.39	2.12	1.56	1.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.46	0.46	0.46	0.63	1.06	1.82	1.71	1.31	0.92	1.02	0.95	0.73
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.9	10.4	9.62	11.2	22.6	56.3	59.5	42.7	36.2	29.1	25.9	19.0	12.9
Deflusso (mm)	880	28	28	30	58	150	154	113	97	75	69	49	34
Aff. meteorico (mm)	1084	41	45	53	84	116	139	142	123	109	77	89	66
Coeffic. di deflusso	0.81	0.68	0.51	0.57	0.69	1.29	1.11	0.80	0.80	0.69	0.90	0.55	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1942-50 e 1952
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.1	7.41
91	3.80	2.82
182	2.08	1.60
274	1.14	0.99
355	0.98	0.65

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	1.12	0.55	4.60	0.90	10.2
0.25	1.48	0.60	5.40	1.00	12.2
0.30	1.86	0.65	6.10	1.10	14.2
0.35	2.24	0.70	6.80	1.20	16.2
0.40	2.90	0.75	7.60	1.30	20.4
0.45	3.42	0.80	8.40	1.40	18.8
0.50	4.00	0.85	9.40	1.50	22.4



# XI. — BOITE A VODO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 323 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); aree glaciali 0.57 km<sup>2</sup>; altitudine max 3263 m s.m., media 1831 m s.m.; zero idrometrico 818.27 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 10 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2.51 (28 nov. 1942), minima m 0.17 (29 gen. 1945). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 149 (28 nov. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec. 2.55 (vari mar. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.02	4.25	4.64	6.44	11.1	8.78	16.6	13.5	12.3	10.6	35.9	8.30
2	5.02	4.25	4.64	6.66	10.7	8.19	21.9	14.3	11.6	10.3	32.5	8.00
3	5.02	4.12	4.64	6.66	10.4	8.48	22.5	34.2	11.2	9.68	25.7	7.71
4	4.79	4.25	4.64	6.88	10.4	8.48	20.6	25.9	10.9	9.68	24.9	8.00
5	4.79	4.12	4.79	9.08	10.4	8.78	18.8	20.6	10.6	9.10	23.1	7.71
6	4.79	4.12	4.94	8.78	10.4	9.40	18.2	17.7	9.98	8.84	22.3	7.71
7	4.79	4.01	4.94	7.90	9.71	10.0	18.2	15.2	9.68	8.58	21.4	7.71
8	4.79	3.71	4.79	7.13	9.08	10.4	16.2	13.9	9.39	8.58	19.7	7.71
9	4.79	3.45	4.51	6.83	8.48	43.6	14.7	13.1	9.10	8.33	18.9	7.71
10	4.79	3.64	4.51	7.64	8.19	28.2	17.7	13.1	9.68	8.08	18.1	7.42
11	4.64	4.01	4.51	7.90	7.64	21.9	29.0	11.9	10.6	7.86	16.7	7.42
12	4.64	4.01	4.51	7.38	7.38	20.0	23.2	11.6	9.10	7.86	16.1	7.26
13	4.64	4.01	4.38	7.13	7.13	18.8	21.9	10.9	8.84	7.86	14.1	7.26
14	4.64	4.01	4.38	6.88	7.13	20.6	20.0	10.6	8.84	7.86	13.6	7.26
15	4.64	3.81	3.91	7.38	7.90	18.8	18.2	11.2	8.58	11.9	12.5	6.90
16	4.51	3.91	4.01	6.88	8.19	16.6	18.2	11.9	8.58	25.9	12.5	6.90
17	4.51	3.91	4.12	6.88	9.71	14.7	15.2	11.6	8.33	31.6	12.0	6.90
18	4.51	3.81	4.25	6.88	12.3	14.3	13.9	11.6	8.08	25.9	12.0	6.90
19	4.51	3.91	4.38	7.13	14.0	14.3	15.7	14.7	8.33	21.9	11.5	6.90
20	4.38	3.91	4.64	7.13	16.0	13.5	17.2	12.3	9.10	19.4	11.0	7.26
21	4.51	4.01	4.64	7.13	17.0	13.5	14.7	12.3	9.39	17.2	10.6	7.26
22	4.38	4.01	4.79	7.13	15.0	15.2	13.1	25.2	8.84	15.2	10.1	6.87
23	4.51	4.12	4.94	7.90	14.0	16.2	12.3	21.9	8.58	13.9	10.1	6.67
24	4.38	4.12	5.10	11.1	12.3	14.7	11.6	17.7	8.33	13.5	9.68	6.67
25	4.51	4.51	5.26	9.40	11.9	16.2	10.9	15.7	13.1	50.4	9.68	6.44
26	4.25	4.51	5.26	8.78	12.7	16.6	10.6	14.3	29.0	62.3	8.95	6.44
27	4.25	4.64	5.44	12.7	13.1	17.7	10.6	19.4	16.6	78.5	8.95	6.44
28	4.25	4.64	5.26	16.5	14.0	19.4	10.6	18.8	13.5	124	8.60	6.22
29	4.12		5.26	16.0	12.3	16.6	10.3	16.2	12.3	72.5	8.60	6.22
30	4.12		5.62	12.7	11.1	16.2	13.9	13.9	11.2	54.6	8.30	6.22
31	4.12		6.02		9.71		17.2	13.1		40.2		6.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	124	5.02	4.64	6.02	16.5	17.0	43.6	29.0	34.2	29.0	124	35.9	8.30
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.8	4.57	4.06	4.77	8.50	10.9	16.0	16.6	15.8	10.8	25.9	15.6	7.12
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.45	4.12	3.45	3.91	6.44	7.13	8.19	10.3	10.6	8.08	7.86	8.30	6.22
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	36.5	14.1	12.6	14.8	26.3	33.7	49.5	51.4	48.9	33.4	80.2	48.3	22.0
Deflusso (mm)	1151	38	30	40	68	90	128	138	132	87	216	125	59
Affl. meteorico (mm)	1125	11	20	0	120	35	168	143	164	99	292	20	53
Coeff. di deflusso	1.02	3.45	1.50	∞	0.57	2.57	0.76	0.97	0.80	0.88	0.74	6.25	1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1952													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m <sup>3</sup> /s)	81.5	10.6	14.9	17.5	52.0	61.5	57.5	42.9	67.5	74.5	81.5	64.5	16.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	10.5	4.55	4.33	5.11	10.6	19.7	21.4	14.1	10.8	9.89	10.1	9.30	5.91
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.55	3.2	2.65	2.55	2.65	4.1	6.6	6.2	5.4	4.4	4.3	4.2	3.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	32.5	14.1	13.4	15.8	32.8	61.0	66.3	43.7	33.4	30.6	31.3	28.8	18.3
Deflusso (mm)	1025	38	32	42	85	163	172	117	89	79	84	75	49
Affl. meteorico (mm)	1133	48	59	67	89	124	128	136	117	103	94	109	59
Coeff. di deflusso	0.90	0.79	0.54	0.63	0.96	1.31	1.34	0.86	0.76	0.77	0.89	0.69	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1930-52 m <sup>3</sup> /s
10	34.2	36.2
91	14.0	13.1
182	9.10	7.84
274	6.22	4.94
355	4.01	3.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 28-X					
0.20	3.30	0.80	22.0	0.40	5.70
0.25	3.65	1.00	38.3	0.50	8.10
0.30	4.20	Dal 29-X al 31-XII		0.60	12.0
0.35	4.90	0.20	3.30	0.80	26.5
0.40	5.70	0.25	3.65	1.00	43.6
0.50	8.00	0.30	4.20	1.20	60.7



## XII. — CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 271 km<sup>2</sup> (parte permeabile 40%); aree glaciali 1.49 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s.m., media 1900 m s.m.; zero idrometrico 999 m s.m. distanza dalla confluenza col Piave 52 km circa; inizio osservazioni anno 1939. inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 1.80 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (2 apr. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 1,05 (2 apr. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.06	1.66	2.60	4.60	9.78	6.98	12.1	8.12	7.31	6.67	21.8	4.51
2	2.06	1.66	2.41	4.60	9.37	7.28	12.7	9.51	6.99	6.27	18.0	4.51
3	1.90	1.66	2.60	4.60	9.37	7.28	12.1	23.2	6.67	5.88	16.5	4.51
4	1.90	1.66	2.60	4.85	9.37	7.60	12.1	16.7	6.27	5.57	14.5	4.51
5	1.90	1.66	2.79	6.13	9.78	7.92	12.1	15.2	5.88	5.57	13.2	4.33
6	1.74	1.66	2.98	6.13	9.78	7.92	11.6	13.9	5.57	5.26	12.2	4.33
7	1.74	1.66	2.79	5.61	9.00	7.92	11.6	12.7	5.57	4.96	11.3	4.33
8	1.74	1.66	2.79	5.10	8.63	9.00	11.0	11.6	5.26	4.96	10.0	4.33
9	1.74	1.66	2.60	4.85	7.92	22.3	10.5	11.0	5.26	4.66	9.44	4.16
10	1.74	1.66	2.23	5.10	7.60	19.8	12.1	10.5	5.88	4.38	8.74	3.99
11	1.66	1.66	2.23	5.35	7.28	18.2	18.2	9.02	6.27	4.38	8.43	3.77
12	1.66	1.66	2.06	5.10	6.98	16.7	19.0	8.57	5.26	4.10	7.80	3.77
13	1.66	1.66	2.06	4.85	6.98	15.9	18.2	8.12	4.96	4.10	7.50	3.66
14	1.66	1.66	2.06	4.85	6.98	15.9	16.7	7.71	4.96	3.85	7.50	3.66
15	1.66	1.66	2.06	4.85	7.92	15.9	15.2	7.71	4.96	6.99	7.50	3.66
16	1.66	1.66	2.06	4.60	8.27	14.6	13.9	8.12	4.66	16.7	6.96	3.66
17	1.66	1.66	2.23	4.60	9.00	12.7	12.7	8.57	4.66	26.0	6.96	3.66
18	1.66	1.66	2.41	4.60	10.2	12.1	11.6	8.12	4.38	21.4	6.69	3.53
19	1.66	1.66	2.41	4.60	10.7	11.6	12.7	9.02	4.66	17.4	6.20	3.53
20	1.66	1.66	2.60	4.85	10.7	11.0	11.0	7.71	4.96	19.0	6.20	3.68
21	1.66	1.66	2.79	5.10	10.7	10.5	11.0	8.12	4.96	16.7	5.98	3.80
22	1.66	1.66	2.98	5.10	9.37	11.0	10.5	15.2	4.66	14.6	5.73	3.68
23	1.66	1.66	3.18	5.61	9.37	10.5	9.52	12.7	4.66	13.3	5.29	3.52
24	1.66	1.66	3.42	6.68	9.00	10.0	9.02	10.5	4.38	10.5	5.29	3.52
25	1.66	1.74	3.42	6.68	8.63	11.0	8.57	9.51	7.71	36.6	5.29	3.37
26	1.66	1.95	3.66	6.63	8.63	11.6	8.12	9.02	13.9	54.0	5.10	3.37
27	1.66	2.23	3.66	7.60	8.27	12.1	7.71	13.3	9.02	55.8	5.10	3.21
28	1.66	2.60	3.42	10.7	8.63	13.3	7.71	11.6	8.57	93.4	5.10	3.21
29	1.66		3.42	11.6	7.92	11.6	7.71	10.0	7.71	[58.5]	4.90	3.21
30	1.66		3.88	10.7	7.92	11.6	9.51	9.02	6.99	[38.0]	4.70	3.06
31	1.66		4.35		7.60		9.02	7.71		[27.5]		2.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	93.4	2.06	2.60	4.35	11.6	10.7	23.3	19.0	23.2	13.9	93.4	21.8	4.51
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.81	1.72	1.73	2.80	5.88	8.76	12.1	11.8	10.7	6.10	19.3	8.66	3.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.66	1.66	1.66	2.06	4.60	6.98	6.98	7.71	7.71	4.38	3.85	4.70	2.86
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.3	7.78	7.83	12.7	26.6	39.6	54.8	53.4	48.4	27.6	87.3	39.2	17.1
Deflusso (mm)	1113	20	19	34	69	106	142	143	129	71	234	101	45
Affl. meteorico (mm)	1201	20	14	0	109	38	177	165	151	111	347	16	53
Coeff. di deflusso	0.93	1.00	1.36	∞	0.63	2.28	0.80	0.87	0.85	0.64	0.67	6.31	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-52													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.5	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	18.6	32.2	22.3	70.5	4.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.96	2.06	1.86	2.92	7.28	13.5	11.8	7.71	5.91	5.42	4.97	5.32	2.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	2.60	2.24	1.85	1.43
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.0	9.32	8.42	13.2	32.9	61.1	53.4	34.9	26.7	24.5	22.5	24.1	12.5
Deflusso (mm)	851	25	20	35	85	163	139	94	71	63	60	62	34
Affl. meteorico (mm)	1026	49	59	52	80	106	117	134	109	94	62	112	52
Coeff. di deflusso	0.83	0.51	0.34	0.67	1.06	1.54	1.19	0.70	0.65	0.67	0.97	0.55	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1941-52 m <sup>3</sup> /s
10	22.3	20.3
91	9.78	7.35
182	6.13	4.29
274	3.42	2.48
355	1.65	1.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-1 al 28-X		0.90	11.7	1.10	5.50
0.50	1.70	1.00	17.8	1.20	7.50
0.55	2.60	1.10	26.0	1.30	10.6
0.60	3.40	1.20	35.6	1.40	15.2
0.65	4.20	Dal 29-X al 31-XII		1.50	21.4
0.70	5.00	0.90	1.80	1.60	29.0
0.80	7.70	1.00	3.40	1.70	38.2



### XIII. — MIS A PONTE S. ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km<sup>2</sup> (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s.m., media 1234 m s.m.; zero idrometrico 385 m s.m.; distanza dalla confluenza col Cordevole 4 km circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3.20 (12 nov. 1951), minima m 0.23 (3 gen. 1947). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 152 (27 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec. 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.92	1.66	1.88	1.88	6.03	2.65	12.4	3.52	2.85	4.54	19.2	3.63
2	2.76	1.66	1.77	2.30	5.40	10.2	14.8	4.83	2.65	4.28	13.7	3.63
3	2.60	1.66	1.66	2.02	5.09	4.83	9.75	23.8	2.65	4.02	15.9	3.63
4	2.45	1.51	1.66	2.30	4.51	5.12	6.06	11.5	2.44	4.83	13.7	3.50
5	2.45	1.36	1.66	3.25	3.74	4.54	8.54	7.42	2.44	4.28	12.8	3.50
6	2.45	1.36	1.66	3.08	3.49	3.06	13.4	5.43	2.24	4.02	11.2	3.50
7	2.45	1.36	1.51	2.92	3.49	3.06	6.38	4.83	2.24	3.77	10.1	3.50
8	2.30	1.36	1.51	2.92	3.49	2.85	5.43	4.54	2.05	3.52	9.78	3.77
9	2.30	1.24	1.36	2.92	3.03	39.7	11.1	4.28	2.05	3.52	8.80	3.63
10	2.16	1.24	1.51	3.25	2.41	16.8	15.6	4.02	2.24	3.29	8.46	3.50
11	1.88	1.24	1.36	3.25	2.21	14.4	24.3	3.77	2.85	3.06	7.53	3.27
12	1.77	1.36	1.36	2.76	2.21	7.78	13.4	3.29	2.24	3.06	6.69	3.27
13	1.66	1.36	1.36	2.45	2.02	12.4	10.6	3.06	2.05	3.06	6.40	3.50
14	1.66	1.36	1.24	2.30	2.02	16.3	8.54	2.85	2.05	3.06	6.40	3.05
15	1.66	1.36	1.24	3.08	2.41	8.54	6.06	2.85	1.86	38.4	6.13	3.05
16	1.66	1.36	1.24	3.42	2.41	6.06	4.83	4.02	1.86	69.4	5.60	3.05
17	1.66	1.36	1.36	3.08	2.21	5.12	4.83	3.52	2.24	47.4	5.33	3.05
18	1.66	1.36	1.36	2.76	2.21	4.28	4.54	3.77	13.4	30.9	5.06	3.05
19	1.66	1.36	1.36	2.60	2.41	4.28	4.54	3.29	4.54	20.9	4.80	3.05
20	1.66	1.36	1.36	2.30	3.03	4.28	4.83	3.06	9.34	13.4	4.80	3.27
21	1.66	1.36	1.51	2.30	2.62	4.02	3.77	2.85	6.72	10.2	4.80	10.8
22	1.66	1.66	1.51	2.30	2.41	11.5	3.53	10.6	4.54	8.94	4.80	4.99
23	1.66	1.66	1.51	2.45	2.41	6.38	3.29	4.83	3.52	7.06	4.80	4.73
24	1.66	1.77	1.51	5.10	2.41	4.02	3.06	4.02	3.06	5.74	4.56	4.00
25	1.66	1.88	1.66	3.60	2.41	5.12	3.06	4.02	5.43	94.4	4.31	3.63
26	1.66	2.02	1.66	3.25	2.24	4.83	3.06	3.52	19.9	55.9	4.07	4.00
27	1.66	1.88	1.66	6.15	1.83	8.94	2.85	3.29	7.78	99.4	3.84	4.24
28	1.66	1.88	1.66	24.3	1.83	9.34	3.06	3.06	5.43	61.2	3.84	4.48
29	1.66		1.66	23.4	1.83	12.0	3.06	3.06	5.43	34.2	3.84	4.73
30	1.66		1.66	10.6	2.41	6.06	8.94	3.06	4.83	33.2	3.84	4.73
31	1.66		1.66		2.41		4.54	2.85		24.7		3.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	99.4	2.92	2.02	1.88	24.3	6.03	39.7	24.3	23.8	19.9	99.4	19.2	10.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.02	1.94	1.50	1.52	4.61	2.86	8.28	7.49	4.93	4.43	22.8	7.50	3.91
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.24	1.66	1.24	1.24	1.88	1.83	2.65	2.85	2.85	1.86	3.06	3.84	3.05
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	52.8	17.0	13.2	13.3	40.4	25.1	72.6	65.7	43.2	38.9	200	65.8	34.3
Deflusso (mm)	1665	46	32	36	105	67	188	176	116	101	536	170	92
Affl. meteorico (mm)	1685	24	13	0	155	61	229	167	190	123	623	19	81
Coeff. di deflusso	0.99	1.92	2.46	∞	0.68	1.10	0.82	1.05	0.61	0.82	0.86	8.95	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948-52													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	118	18.4	83.0	24.5	29.6	19.4	16.2	17.4	8.0	24.2	53.7	118	13.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.44	2.89	4.29	2.98	5.63	6.71	5.05	3.40	2.71	3.28	3.97	3.22	9.14
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.79	1.14	1.28	1.14	1.16	2.43	2.05	1.49	1.02	0.92	0.79	1.47	0.87
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	38.9	25.4	37.6	26.1	49.4	58.9	44.3	29.8	23.8	28.8	34.8	60.2	28.2
Deflusso (mm)	1228	68	91	70	128	159	115	80	64	75	93	209	76
Affl. meteorico (mm)	1517	122	135	43	152	128	136	132	113	124	127	229	76
Coeff. di deflusso	0.81	0.56	0.67	1.63	0.84	1.24	0.85	0.61	0.57	0.60	0.73	0.91	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1948-52 m <sup>3</sup> /s
10	33.2	15.4
91	5.06	4.63
182	3.27	2.85
274	2.05	1.94
355	1.36	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	0.40	0.90	26.6	1.60	61.5
0.30	2.00	1.00	31.4	1.70	66.5
0.40	4.60	1.10	36.5	1.80	71.6
0.50	8.00	1.20	41.6	1.90	76.8
0.60	12.0	1.30	46.5	2.00	81.6
0.70	16.5	1.40	51.6	2.20	91.6
0.80	21.6	1.50	56.6	2.40	102



# XIV. — PIAVE A SEGUSINO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 3333 km<sup>2</sup> (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s.m., media 1343 m s.m.; zero idrometrico 200 m s.m.; distanza dalla foce 95 km circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 1390 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec. 17.9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	41.8	29.3	30.0	28.9	62.7	40.1	126	114	95.0	84.8	330	53.1
2	45.1	29.3	30.0	29.5	57.1	49.3	138	104	91.5	81.7	273	51.6
3	46.9	29.3	30.7	29.5	53.0	74.0	151	255	83.2	78.7	322	51.6
4	45.1	28.4	30.7	29.5	49.3	54.9	140	304	81.7	78.7	294	50.3
5	42.6	28.4	30.7	31.6	49.3	50.0	135	197	96.7	81.7	241	47.6
6	41.7	28.4	31.3	32.3	47.7	46.3	144	144	75.9	78.7	171	46.4
7	41.7	28.4	31.3	32.3	48.7	43.6	171	125	70.4	77.3	167	46.4
8	40.1	28.4	30.6	31.5	46.1	43.6	149	106	70.4	75.9	174	46.4
9	39.3	27.7	29.1	30.0	47.1	145	133	84.8	70.4	74.5	174	46.4
10	38.5	27.7	28.4	30.8	43.7	140	179	91.5	71.7	71.7	142	46.4
11	37.6	28.3	28.4	31.5	42.2	108	323	112	71.7	71.7	148	46.4
12	36.1	27.7	28.4	30.8	40.8	88.3	262	93.2	71.7	70.4	142	43.7
13	34.6	26.9	28.4	30.5	41.6	80.4	209	88.1	69.1	70.4	118	43.7
14	34.6	26.9	27.6	30.5	40.3	98.7	205	80.2	65.3	70.4	110	42.5
15	33.9	26.9	27.6	39.0	44.4	93.3	176	75.9	65.3	186	110	42.5
16	33.1	26.9	26.9	53.9	45.7	78.8	159	86.5	61.8	382	113	42.5
17	33.8	26.9	26.9	41.8	40.6	74.5	171	100	61.8	516	98.4	41.4
18	33.1	26.0	26.9	39.4	42.1	80.2	129	91.5	58.4	337	98.4	42.5
19	32.3	26.0	26.9	37.9	44.2	102	93.2	93.2	77.3	258	98.4	53.5
20	31.6	26.0	26.2	37.2	44.2	74.5	140	81.7	114	194	98.4	155
21	31.6	26.0	26.7	38.9	45.8	67.8	135	77.3	116	179	76.7	85.5
22	30.9	26.0	26.7	37.5	46.6	74.5	98.5	104	96.7	154	76.7	65.9
23	30.9	26.6	26.7	37.5	44.8	74.5	95.0	179	86.5	135	80.8	56.3
24	30.2	27.1	26.7	41.0	43.3	81.7	96.7	140	74.5	149	67.3	50.3
25	30.2	28.3	27.2	41.0	39.9	138	88.1	106	86.5	691	60.7	48.9
26	30.7	29.4	27.8	40.4	42.1	126	81.7	93.2	189	799	59.1	47.5
27	30.7	29.4	27.8	45.9	43.7	120	81.7	89.8	124	922	71.0	44.8
28	30.0	29.4	28.3	79.4	44.4	114	74.5	120	102	1200	62.4	44.8
29	30.0		27.6	87.5	46.0	123	73.1	103	95.0	649	54.5	44.8
30	29.3		27.6	75.4	44.2		89.8	102	89.8	578	57.6	41.4
31	29.3		27.6		45.0		166	96.7		427		43.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1200	46.9	29.4	31.3	87.5	62.7	145	323	304	189	1200	330	155
Q media (m <sup>3</sup> /s)	90.8	35.4	27.7	28.3	40.1	45.7	86.8	142	118	86.1	285	136	52.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	26.0	29.3	26.0	26.2	28.9	39.9	40.1	73.1	75.9	58.4	70.4	54.5	41.4
Affl. meteorico (mm)	1383	25	19	0	127	54	208	170	156	119	422	19	64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1952													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1200	577	640	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q media (m <sup>3</sup> /s)	89.2	50.7	48.4	65.3	98.9	155	146	97.8	77.1	72.0	83.9	112	62.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Affl. meteorico (mm)	1322	59	67	84	108	150	134	131	119	119	133	145	73

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1928-1952
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	337	291
91	98.4	109
182	57.6	63.7
274	34.6	38.7
355	26.7	22.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 28-X		1.40	89.0	1.40	65.4
0.80	27.6	1.50	108	1.50	85.0
0.90	35.2	1.60	129	1.60	108
1.00	43.6	1.70	152	1.70	136
1.10	52.0	Dal 29-X al 31-XII		1.80	167
1.20	62.0	1.20	38.8	1.90	203
1.30	74.0	1.30	50.4	2.10	282

Nota - Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annali 1941).



# XV. — BRENTA A LEVICO(M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m., media 901 m s.m.; zero idrometrico 437.00 m s.m. distanza dalla foce 167 km circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (25 lug. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 31.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec. 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.65	1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	1.06	1.24	1.61	14.8	3.64
2	1.65	1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	1.06	1.24	1.61	14.3	3.64
3	1.65	1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	2.05	1.24	1.61	13.7	3.49
4	1.65	1.02	0.80	0.72	1.54	0.81	1.55	1.80	1.24	1.73	13.1	3.49
5	1.65	1.02	0.80	0.93	1.54	0.81	1.55	1.69	1.24	1.98	12.5	3.37
6	1.65	1.02	0.94	0.83	1.54	0.90	1.55	1.46	1.24	1.85	11.9	3.37
7	1.68	1.02	0.94	0.93	1.54	0.81	1.55	1.46	1.13	1.73	11.3	3.37
8	1.68	0.89	0.94	0.83	1.54	0.90	1.55	1.46	1.13	1.49	10.7	3.37
9	1.68	0.89	0.93	0.83	1.42	3.45	1.67	1.46	1.13	1.49	9.78	3.24
10	1.68	0.89	0.93	0.76	1.42	2.25	1.67	1.46	1.00	1.73	8.89	3.24
11	1.68	0.89	0.93	0.76	1.42	2.25	3.10	1.46	1.00	2.10	7.99	3.13
12	1.49	0.89	0.86	0.76	1.29	2.00	2.13	1.46	1.24	1.73	7.12	3.13
13	1.49	0.89	0.86	0.76	1.29	1.76	2.01	1.46	1.24	1.61	7.12	3.00
14	1.49	0.89	0.86	1.07	1.18	1.76	1.51	1.46	1.24	1.85	6.82	3.00
15	1.49	0.89	0.86	1.31	1.18	1.62	1.27	1.46	1.24	6.32	6.82	3.00
16	1.49	0.89	0.86	1.44	1.18	1.62	1.27	1.22	1.24	10.2	6.53	2.85
17	1.49	0.89	0.86	1.31	1.17	1.49	1.27	1.22	1.24	22.7	5.94	2.85
18	1.49	0.89	0.86	1.31	1.17	1.49	1.27	1.22	1.24	10.8	5.40	2.73
19	1.49	0.77	0.86	1.31	1.17	1.49	1.52	1.12	1.24	8.93	5.16	2.73
20	1.49	0.77	0.86	1.31	1.04	1.49	1.65	1.12	1.24	7.95	4.90	2.83
21	1.49	0.77	0.86	1.31	1.04	1.49	1.05	0.99	1.49	5.89	4.90	2.96
22	1.49	0.77	0.86	1.30	1.04	1.36	1.06	0.99	1.49	5.89	4.90	2.83
23	1.38	0.77	0.85	1.30	1.04	1.36	1.06	1.96	1.49	4.84	4.67	2.69
24	1.25	0.66	0.85	1.30	1.17	1.47	1.06	1.96	1.49	4.60	4.67	2.69
25	1.25	0.77	0.85	1.30	1.17	1.47	1.06	1.61	1.61	15.2	4.46	2.69
26	1.13	0.77	0.78	1.30	1.17	1.34	1.06	1.49	2.57	22.7	4.46	2.56
27	1.13	0.77	0.78	1.55	1.04	1.34	1.06	1.49	1.97	25.1	4.27	2.41
28	1.13	0.89	0.72	1.55	1.04	1.45	1.06	1.49	1.74	27.3	4.10	2.41
29	1.13		0.72	1.43	1.04	1.45	1.06	1.31	1.97	21.6	3.78	2.41
30	1.13		0.72	1.54	1.04	1.45	1.06	1.24	1.85	17.7	3.94	2.41
31	1.13		0.72		1.04		1.06	1.24		15.4		2.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.3	1.68	1.13	0.94	1.55	1.54	3.45	3.10	2.05	2.57	27.3	14.8	3.64
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.52	1.46	0.89	0.85	1.11	1.26	1.45	1.42	1.42	1.39	8.30	7.63	2.96
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.66	1.13	0.66	0.72	0.72	1.04	0.81	1.06	0.99	1.00	1.49	3.78	2.28
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.8	12.1	7.37	7.03	9.17	10.4	12.0	11.7	11.7	11.5	68.6	63.1	24.5
Deflusso (mm)	656	32	18	19	24	28	31	31	31	30	184	163	65
Affl. meteorico (mm)	1242	14	12	0	137	48	131	179	154	119	411	11	26
Coef. di deflusso	0.53	2.29	1.50	∞	0.18	0.58	0.24	0.17	0.20	0.25	0.45	14.8	2.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	14.1	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	11.8	12.0	6.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.96	1.75	1.80	2.04	2.43	2.70	2.41	1.76	1.34	1.39	1.66	2.21	1.98
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	16.2	14.5	14.0	16.9	20.1	22.3	19.9	14.5	11.1	11.5	13.7	18.3	16.4
Deflusso (mm)	511	39	36	45	52	60	52	39	30	30	37	47	44
Affl. meteorico (mm)	1141	54	69	68	92	148	123	115	91	121	91	108	61
Coef. di deflusso	0.45	0.72	0.52	0.66	0.57	0.41	0.42	0.34	0.33	0.25	0.41	0.44	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	14.3	4.97
91	1.97	2.41
182	1.46	1.49
274	1.06	1.04
355	0.76	0.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.15	0.68	0.50	6.40	0.85	16.8
0.20	1.30	0.55	7.90	0.90	18.3
0.25	2.04	0.60	9.40	0.95	19.8
0.30	2.56	0.65	10.8	1.00	20.2
0.35	3.26	0.70	12.2	1.05	22.7
0.40	4.10	0.75	13.8	1.10	24.2
0.45	5.16	0.80	15.3	1.20	27.2

(1) La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.



# XVI. — CEGGIO A MASO COSTI (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 19.5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 31%); altitudine max 2381 m s.m.; media 1722 m s.m.; zero idrometrico 870.00 m s.m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.13 (8 feb. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec 0.12 (vari feb. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.13	0.26	0.26	1.29	0.33	1.30	0.91	0.42	1.04	2.73	0.43
2	0.20	0.13	0.23	0.29	1.11	0.36	1.85	2.03	0.38	0.91	2.36	0.38
3	0.20	0.13	0.23	0.26	1.11	0.36	2.02	4.98	0.34	0.79	2.07	0.38
4	0.20	0.13	0.23	0.33	1.03	0.36	1.85	3.31	0.34	0.79	1.80	0.38
5	0.20	0.14	0.25	0.41	0.96	0.36	1.76	2.18	0.34	0.74	1.54	0.34
6	0.18	0.14	0.25	0.41	0.90	0.36	1.68	1.45	0.34	0.68	1.71	0.34
7	0.18	0.14	0.25	0.37	0.84	0.36	1.51	1.36	0.31	0.63	1.62	0.34
8	0.18	0.14	0.22	0.33	0.73	0.71	1.35	1.19	0.27	0.53	1.54	0.37
9	0.18	0.14	0.22	0.33	0.67	5.20	1.27	1.03	0.27	0.53	1.20	0.37
10	0.18	0.14	0.22	0.41	0.63	3.48	1.44	0.88	0.27	0.53	1.12	0.33
11	0.18	0.12	0.22	0.37	0.54	2.47	2.45	0.74	0.33	0.50	0.98	0.29
12	0.16	0.12	0.19	0.33	0.46	2.10	2.45	0.60	0.25	0.50	0.91	0.29
13	0.16	0.12	0.16	0.33	0.42	1.83	2.07	0.54	0.25	0.50	0.84	0.29
14	0.16	0.12	0.16	0.33	0.46	1.65	1.72	0.47	0.23	0.55	0.84	0.29
15	0.16	0.12	0.16	0.38	0.49	1.48	1.55	1.44	0.21	2.04	0.78	0.29
16	0.16	0.12	0.16	0.38	0.49	1.40	1.39	0.88	0.21	5.50	0.71	0.29
17	0.16	0.12	0.16	0.38	0.54	1.26	1.15	0.80	0.24	5.95	0.71	0.26
18	0.16	0.12	0.14	0.34	0.58	1.00	1.09	0.66	0.23	4.85	0.65	0.26
19	0.16	0.12	0.16	0.39	0.58	0.80	1.74	0.52	0.29	2.70	0.59	0.26
20	0.16	0.14	0.14	0.43	0.58	0.74	0.96	0.52	0.33	2.31	0.59	0.28
21	0.16	0.14	0.16	0.48	0.58	0.74	0.89	0.52	0.33	2.40	0.59	0.28
22	0.16	0.16	0.16	0.48	0.53	1.02	0.78	0.88	0.39	2.01	0.53	0.25
23	0.16	0.18	0.18	0.58	0.49	0.89	0.73	0.88	0.35	1.82	0.53	0.25
24	0.13	0.21	0.24	0.64	0.49	0.89	0.67	0.79	0.35	1.72	0.53	0.25
25	0.13	0.23	0.24	0.64	0.40	0.89	0.67	0.70	1.40	3.76	0.53	0.22
26	0.13	0.26	0.27	0.64	0.37	0.97	0.62	0.70	1.93	6.45	0.47	0.22
27	0.13	0.26	0.27	0.87	0.37	1.63	0.57	0.79	1.34	6.91	0.47	0.22
28	0.13	0.26	0.27	1.52	0.37	1.54	1.28	0.58	1.42	6.54	0.47	0.22
29	0.13		0.23	1.74	0.33	1.47	0.81	0.53	1.34	5.06	0.43	0.19
30	0.13		0.23	1.52	0.33	1.30	1.45	0.53	1.11	4.04	0.43	0.19
31	0.13		0.26		0.34		1.07	0.42		3.30		0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.91	0.20	0.26	0.27	1.74	1.29	5.20	2.45	4.98	1.93	6.91	2.73	0.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.81	0.16	0.15	0.21	0.54	0.61	1.26	1.36	1.09	0.53	2.47	1.01	0.29
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.12	0.13	0.12	0.14	0.26	0.33	0.33	0.57	0.42	0.21	0.50	0.43	0.19
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	41.6	8.36	7.90	10.8	27.6	31.4	64.6	69.7	55.9	27.0	126.7	51.8	14.8
Deflusso (mm)	1312	22	19	29	72	84	167	186	150	70	339	134	40
Affl. meteorico (mm)	1077	23	8	0	107	39	129	128	139	103	365	13	23
Coeffic. di deflusso	1.22	0.96	2.38	∞	0.67	2.15	1.29	1.45	1.08	0.68	0.93	10.3	1.74

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s
10	4.04
91	0.96
182	0.46
274	0.25
355	0.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.15	0.18	0.40	1.70	0.65	4.15
0.20	0.31	0.45	2.15	0.70	4.65
0.25	0.54	0.50	2.60	0.75	5.10
0.30	0.86	0.55	3.10	0.80	5.70
0.35	1.28	0.60	3.60	0.90	6.75



# XVII. — BRENTA A OSPEDALETTO (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 465 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51%); altitudine max 2592 m s.m., media 1192 m s.m.; zero idrometrico 361.69 m s.m.; distanza dalla foce 149 km circa; inizio osservazioni giugno 1928; inizio misure febbraio 1928. Altezza idrometrica max m 2.50 (28 ott. 1953), minima m -0.13 (31 mar. 1949). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.51 (31 mar. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.92	2.64	2.36	1.73	8.60	5.28	7.87	9.52	7.25	18.8	26.9	8.57
2	4.14	2.64	2.36	1.73	8.34	4.61	9.80	9.26	6.84	9.99	32.8	8.98
3	4.14	2.64	2.36	1.87	8.10	5.13	10.9	41.7	6.45	9.72	31.9	8.70
4	3.92	2.64	2.54	1.87	8.10	4.76	10.6	21.1	6.45	9.40	28.5	8.70
5	3.92	2.64	2.54	2.15	7.86	4.76	11.0	15.9	6.13	9.10	26.6	8.70
6	3.61	2.64	2.54	2.48	7.86	4.35	11.5	14.1	6.13	8.80	25.7	8.40
7	3.61	2.64	2.38	2.66	7.86	4.35	10.4	12.7	5.93	8.48	23.8	8.09
8	3.61	2.44	2.22	2.66	7.63	4.35	9.25	12.0	5.68	8.18	22.8	8.09
9	3.61	2.44	2.22	2.86	7.42	71.1	9.00	11.3	5.68	7.91	21.8	8.09
10	3.61	2.26	2.22	3.57	7.42	28.1	11.3	10.2	5.45	7.61	20.9	7.82
11	3.34	2.26	2.22	3.87	6.61	20.6	21.3	9.87	6.06	7.61	19.5	7.82
12	3.34	2.26	2.07	3.65	6.02	17.6	17.7	8.88	5.90	7.34	18.1	7.82
13	3.34	2.26	2.07	3.65	6.02	15.0	15.4	7.98	5.90	7.06	18.1	7.82
14	3.10	2.07	2.07	3.65	6.02	12.4	13.4	7.33	5.90	7.06	17.7	7.56
15	3.10	2.07	2.07	4.24	6.12	10.2	12.0	8.11	5.90	19.2	17.3	7.56
16	3.10	2.07	2.07	5.73	6.37	10.2	11.7	8.34	5.90	46.2	16.4	7.27
17	3.10	2.23	1.94	5.18	6.02	8.86	10.5	8.84	5.90	43.4	16.0	7.27
18	3.10	2.23	1.94	4.92	6.24	8.32	9.87	7.90	5.90	37.6	15.2	7.27
19	3.10	2.04	1.94	4.68	6.24	7.72	11.2	7.52	6.32	31.9	14.4	6.98
20	3.10	2.04	1.69	4.68	6.44	7.17	10.6	7.52	6.07	26.5	13.6	7.56
21	3.10	2.04	1.59	4.45	6.96	6.94	9.42	7.12	6.07	23.7	12.8	7.56
22	2.88	2.04	1.45	4.77	6.06	7.94	9.18	8.79	7.26	23.2	12.0	7.28
23	2.88	2.04	1.60	5.10	5.68	7.94	8.06	9.32	7.02	21.7	11.3	6.99
24	2.88	2.04	1.60	5.42	5.68	7.72	7.56	8.62	7.32	20.8	10.9	6.72
25	2.88	2.20	1.60	5.74	5.31	7.48	7.34	8.62	7.08	48.2	10.9	6.72
26	2.88	2.20	1.72	6.08	4.90	7.88	7.10	8.19	19.5	56.8	10.6	6.46
27	2.64	2.20	1.72	6.39	4.90	7.88	6.91	8.72	12.9	71.7	10.3	6.46
28	2.64	2.20	1.72	9.47	4.90	8.62	6.91	8.72	11.1	75.0	9.97	6.22
29	2.64		1.72	10.1	4.90	7.75	7.29	7.99	12.3	47.2	9.97	5.67
30	2.64		1.62	8.89	4.48	7.20	9.39	7.62	11.1	45.8	9.65	5.67
31	2.64		1.62		5.28		10.4	7.25		41.0		5.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	75.0	4.14	2.64	2.54	10.1	8.60	71.1	21.3	41.7	19.5	75.0	34.8	9.34
Q media (m <sup>3</sup> /s)	9.17	3.24	2.29	1.99	4.47	6.46	11.1	10.5	10.7	7.45	25.7	18.1	7.45
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.45	2.64	2.04	1.45	1.73	4.48	4.35	6.91	7.12	5.45	7.06	9.65	5.40
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.7	6.97	4.92	4.28	9.61	13.9	23.9	22.6	23.0	16.0	55.3	38.9	16.0
Deflusso (mm)	621	19	12	11	25	37	62	61	62	41	147	101	43
Aff. meteorico (mm)	1184	18	11	0	114	48	137	150	135	112	422	11	26
Coeff. di deflusso	0.52	1.06	1.09	∞	0.22	0.77	0.45	0.41	0.46	0.37	0.35	9.18	1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-52													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	141	23.8	63.5	44.8	86.0	80.0	53.0	32.6	43.3	63.0	65.0	141	27.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	9.24	4.87	4.81	5.65	10.5	20.2	17.0	8.84	6.47	7.11	8.40	10.4	6.64
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.51	0.77	0.70	0.51	0.52	1.33	1.90	1.36	1.02	1.77	1.49	1.02	0.83
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.9	10.5	10.3	12.2	22.6	43.4	36.6	19.0	13.9	15.3	18.1	22.4	14.3
Deflusso (mm)	627	28	25	32	58	117	95	51	37	40	48	58	38
Aff. meteorico (mm)	1120	52	58	63	87	144	115	108	105	104	102	114	68
Coeff. di deflusso	0.56	0.54	0.43	0.51	0.67	0.81	0.83	0.47	0.35	0.38	0.47	0.51	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1929-52 m <sup>3</sup> /s
10	41.7	34.4
91	9.65	11.6
182	7.10	5.52
274	3.61	2.83
355	1.72	1.25

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	2.00	0.40	12.4	0.75	29.7
0.10	2.80	0.45	14.3	0.80	33.6
0.15	4.00	0.50	16.5	0.90	41.0
0.20	5.50	0.55	18.9	1.00	49.2
0.25	7.00	0.60	21.5	1.10	57.0
0.30	8.70	0.65	24.3	1.20	65.5
0.35	10.5	0.70	27.2	1.30	73.5



# XVIII. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m., media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.62 (23 mag. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 1300 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec. 14.0 (varii gen. e feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.3	28.1	32.8	35.0	80.8	42.8	59.3	60.0	45.7	69.9	315	49.9
2	38.6	27.2	32.8	38.7	70.0	46.9	72.7	52.3	42.9	61.5	257	49.9
3	37.5	28.1	32.8	37.5	64.9	70.0	97.2	130	41.6	56.7	233	49.9
4	36.4	27.2	32.8	38.7	60.2	58.5	95.2	154	40.2	55.1	211	48.6
5	35.4	27.9	33.7	48.1	58.6	52.4	99.1	107	39.0	59.9	184	46.2
6	35.4	27.0	35.8	49.7	57.1	49.4	101	85.1	37.7	59.9	166	43.9
7	34.4	27.0	35.8	42.8	54.1	46.8	91.1	74.0	36.4	55.1	148	47.4
8	34.4	27.0	33.5	37.8	52.7	45.4	81.6	68.8	36.4	52.1	136	46.2
9	33.4	25.2	32.4	35.4	51.2	387	76.0	62.1	35.2	49.1	125	46.2
10	32.3	26.0	31.3	39.1	47.2	362	140	60.5	35.2	46.3	116	46.2
11	30.6	26.7	31.3	51.4	47.2	189	332	54.2	42.6	45.0	108	45.1
12	30.6	25.0	31.3	49.9	45.9	139	253	49.9	42.6	43.6	104	43.9
13	31.6	25.8	29.1	43.1	43.2	112	156	47.2	38.7	42.2	99.4	42.7
14	30.7	26.5	28.2	40.6	40.8	97.9	130	44.6	36.2	42.2	91.6	42.7
15	30.7	24.1	27.2	51.6	41.8	88.1	109	41.9	36.2	132	91.6	40.7
16	30.7	24.1	27.2	85.7	43.1	76.9	94.5	46.1	36.2	597	84.0	40.7
17	30.7	24.7	26.3	70.9	43.1	75.0	86.8	51.7	37.3	605	78.7	41.7
18	29.8	25.5	26.3	67.6	41.8	73.2	77.4	48.8	35.2	394	77.0	40.7
19	29.8	27.0	25.3	64.0	43.0	71.4	79.1	43.4	38.5	241	73.7	40.7
20	29.8	27.0	25.3	64.0	49.7	64.6	98.3	42.0	64.9	184	70.3	41.7
21	29.8	27.9	26.0	62.8	49.7	59.7	82.7	38.2	66.6	164	67.2	65.9
22	28.8	28.7	26.0	61.2	48.4	76.8	71.7	89.5	58.3	141	65.5	62.8
23	29.8	28.7	26.6	62.8	45.7	97.7	66.4	65.8	50.5	125	62.4	51.6
24	30.3	31.1	26.6	61.2	45.7	76.8	63.0	60.9	46.2	114	60.9	46.8
25	29.4	32.0	26.6	59.7	42.9	91.7	59.7	54.6	49.0	522	59.4	44.6
26	28.6	33.0	28.5	55.0	40.4	84.1	53.4	51.5	162	733	58.0	41.3
27	28.6	31.9	29.6	69.7	40.4	74.7	50.4	54.6	106	799	56.6	41.3
28	27.5	32.8	29.6	139	42.9	74.7	47.5	59.2	77.2	1040	55.2	40.4
29	27.5		29.6	127	42.9	66.0	47.5	54.4	79.0	650	52.7	40.4
30	27.5		30.7	100	40.3	57.8	52.1	50.4	84.7	539	51.3	40.4
31	28.2		30.7		44.1		73.6	49.9		423		40.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1040	38.6	33.0	35.8	139	80.8	387	332	154	162	1040	315	65.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	77.6	31.4	27.6	29.7	59.7	49.0	96.9	96.7	63.0	52.6	263	112	45.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	24.1	27.5	24.1	25.3	35.0	40.3	42.8	47.5	38.2	35.2	42.2	51.3	40.4
Affl. meteorico (mm)	1379	26	12	0	121	65	189	178	138	130	464	12	44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-41 e 1947-50													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
Q media (m <sup>3</sup> /s)	70.8	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	14.0	14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	45.2	22.8	21.5	35.0	62.7	98.3	65.7	39.2	32.5	36.2	44.2	57.6	35.5
Deflusso (mm)	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Affl. meteorico (mm)	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Coef. di deflusso	1.03	0.98	0.81	1.02	1.22	1.32	1.28	0.91	0.76	0.80	0.83	0.99	1.17

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1922-41 1947-50 m <sup>3</sup> /s
10	394	223
91	71.7	87.0
182	48.4	50.5
274	36.2	32.0
355	26.0	19.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	25.0	1.40	137	2.10	407
0.80	34.0	1.50	156	2.20	449
0.90	43.5	1.60	200	2.30	492
1.00	55.5	1.70	240	2.50	574
1.10	71.0	1.80	282	2.70	655
1.20	90.5	1.90	323	2.90	738
1.30	103	2.00	365	3.10	822

- (1) — La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: km<sup>2</sup>. 4.
- (2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



# XIX. — ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 136 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s.m., media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione 60 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953); minima m 0.42 (19 ott. 1949). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.46 (2 lug. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.34	1.12	1.35	2.34	5.78	0.81	4.02	2.77	1.66	6.20	19.1	1.46
2	1.44	1.12	1.23	2.67	4.40	0.92	15.8	2.58	1.66	4.61	14.6	1.31
3	1.44	1.12	1.23	2.86	3.57	0.92	16.9	8.48	1.66	3.74	12.7	1.31
4	1.44	1.12	1.35	2.86	2.93	1.03	11.2	10.2	1.66	3.24	11.0	1.46
5	1.34	1.22	1.35	3.73	2.59	1.14	8.08	6.20	1.54	2.98	9.40	1.31
6	1.34	1.22	1.46	3.73	2.27	1.25	6.94	4.61	1.54	2.98	7.96	1.31
7	1.34	1.10	1.46	3.27	2.13	1.25	6.57	3.74	1.54	2.77	6.95	1.31
8	1.34	1.10	1.58	2.69	1.99	1.14	5.23	3.24	1.43	2.58	6.04	1.31
9	1.34	1.10	1.46	2.36	1.82	26.9	4.92	2.77	1.32	2.23	5.14	1.31
10	1.24	1.10	1.36	2.69	1.82	21.4	11.2	2.58	1.22	2.07	4.84	1.31
11	1.24	1.10	1.25	4.34	1.63	11.7	24.9	2.39	1.32	2.07	4.28	1.46
12	1.24	1.10	1.25	3.75	1.63	8.48	21.1	2.23	1.43	1.92	4.28	1.46
13	1.24	1.10	1.15	2.88	1.63	6.94	13.7	2.23	1.43	1.79	3.79	1.31
14	1.24	1.10	1.04	2.53	1.63	5.87	10.2	2.07	1.43	1.79	3.56	1.17
15	1.14	0.94	1.04	2.88	1.63	5.23	7.68	1.92	1.32	29.7	3.33	1.17
16	1.14	0.85	0.96	3.52	1.46	4.61	6.20	1.92	1.32	71.2	3.11	1.17
17	1.14	0.94	0.96	3.76	1.31	4.61	5.23	1.79	1.32	40.8	2.90	1.17
18	1.14	0.94	0.96	4.36	1.31	4.30	4.61	1.79	1.22	26.3	2.90	1.02
19	1.14	0.94	0.85	5.74	1.31	3.74	4.92	1.79	1.43	18.3	2.70	1.02
20	1.14	0.94	0.95	6.51	1.12	3.24	6.57	1.66	2.98	12.7	2.70	1.02
21	1.24	0.94	0.95	6.13	1.26	3.74	5.54	1.66	3.48	9.81	2.70	1.17
22	1.24	0.94	0.95	6.13	1.12	4.61	4.61	1.92	3.24	7.61	2.49	1.17
23	1.24	0.85	1.06	5.38	1.12	4.02	3.74	2.77	2.58	5.74	2.31	1.17
24	1.24	0.94	1.17	5.02	1.12	3.48	3.48	2.58	2.23	4.56	2.31	1.17
25	1.24	0.94	1.29	5.02	1.12	4.30	3.24	2.23	2.23	47.7	2.12	1.17
26	1.12	1.13	1.40	4.08	0.84	4.30	2.98	1.92	14.2	52.5	2.12	1.02
27	1.12	1.24	1.63	5.02	0.84	4.61	2.58	1.79	8.48	54.6	1.94	1.02
28	1.12	1.35	1.76	13.8	0.92	3.74	2.39	2.07	5.87	64.9	1.94	1.02
29	1.12		1.90	12.8	0.92	3.24	2.39	1.92	11.2	34.5	1.76	1.02
30	1.12		1.90	8.29	0.91	2.98	2.58	1.79	9.79	35.9	1.76	0.87
31	1.12		2.04		0.91		2.98	1.79		26.3		0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	71.2	1.44	1.35	2.04	13.8	5.78	26.9	24.9	10.2	14.2	71.2	19.1	1.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.52	1.24	1.06	1.30	4.70	1.78	5.15	7.50	2.88	3.12	18.8	5.09	1.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.81	1.12	0.85	0.85	2.34	0.84	0.81	2.39	1.66	1.22	1.79	1.76	0.87
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.2	9.12	7.79	9.56	34.6	13.1	37.9	55.1	21.2	22.9	138.2	37.4	8.75
Deflusso (mm)	1047	25	19	26	90	35	98	148	57	59	370	97	23
Affl. meteorico (mm)	1582	16	8	0	127	62	198	201	131	155	647	9	28
Coeff. di deflusso	0.66	1.56	2.38	∞	0.71	0.56	0.49	0.74	0.44	0.38	0.57	10.8	0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-1952													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	41.4	27.5	16.9	8.7	9.0	16.5	31.6	85.5	21.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.82	2.26	4.14	4.00	10.1	10.7	4.04	1.93	1.71	2.59	4.70	8.82	2.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.92	0.73	0.88	1.67	1.98	0.88	0.46	0.49	0.82	0.82	0.92	1.24
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.4	16.6	30.4	29.4	74.3	78.7	29.7	14.2	12.6	19.0	34.6	64.9	20.5
Deflusso (mm)	1118	45	74	79	193	211	77	38	34	50	93	169	55
Affl. meteorico (mm)	1452	92	165	63	146	103	93	106	95	121	117	236	115
Coeff. di deflusso	0.77	0.49	0.45	1.25	1.32	2.05	0.83	0.36	0.36	0.41	0.79	0.72	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1950-1952 m <sup>3</sup> /s
10	26.9	20.7
91	4.08	5.56
182	1.92	2.19
274	1.24	1.28
355	0.92	0.81

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	0.70	0.85	6.70	1.20	23.5
0.55	1.05	0.90	8.55	1.30	29.8
0.60	1.35	0.95	10.5	1.40	36.5
0.65	1.95	1.00	12.8	1.50	43.2
0.70	2.70	1.05	15.3	1.60	49.8
0.75	3.55	1.10	17.8	1.70	56.4
0.80	5.00	1.15	20.6	1.80	63.0



## XX. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km<sup>2</sup> (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s.m., media 1200 m s.m.; zero idrometrico 390 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Astico 3.5 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idr. metrica max m 2.40 (9 nov. 1951), minima m 0.03 (20 feb. 1952). P rtata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.61 (11 nov. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.19	1.24	0.93	0.85	4.88	1.43	3.22	3.02	1.52	4.75	19.0	2.36
2	2.47	1.14	0.93	0.85	4.31	1.56	6.53	3.02	1.52	3.95	16.1	2.25
3	2.31	1.14	0.93	0.85	4.12	1.56	5.80	5.17	1.37	3.57	14.2	2.25
4	2.31	1.14	0.93	0.93	3.77	1.43	4.70	4.54	1.37	3.20	12.5	2.25
5	2.06	1.14	0.93	1.02	3.59	1.43	4.09	3.95	1.37	3.20	11.2	2.10
6	2.06	1.14	0.93	1.11	3.41	1.31	4.29	3.57	1.37	2.85	9.58	2.10
7	2.06	1.14	0.93	1.02	3.41	1.31	4.70	3.38	1.22	2.67	8.45	1.96
8	1.92	1.05	0.93	0.93	3.41	1.69	3.71	3.20	1.22	2.49	7.41	1.96
9	1.92	1.05	0.93	0.93	3.23	20.6	4.92	3.20	1.03	2.32	6.75	1.96
10	1.79	1.05	0.93	1.20	3.06	11.2	8.06	3.03	1.08	2.32	6.12	1.81
11	1.68	1.05	0.93	1.43	2.74	6.50	15.3	2.67	1.22	2.16	5.81	1.81
12	1.56	1.05	0.93	1.31	2.41	5.25	15.3	2.67	1.08	2.00	5.31	1.68
13	1.56	1.05	0.93	1.20	2.41	4.88	9.89	2.49	1.08	1.83	5.08	1.68
14	1.56	1.05	0.93	1.20	2.41	4.37	8.40	2.67	1.03	2.00	4.85	1.68
15	1.56	1.05	0.93	3.06	2.26	4.26	7.13	2.85	0.95	30.8	4.39	1.54
16	1.56	1.05	0.93	5.08	2.11	4.67	6.29	2.49	0.95	72.4	4.19	1.54
17	1.45	0.94	0.94	4.31	1.96	4.88	5.82	2.32	0.95	63.0	3.98	1.54
18	1.35	1.05	0.94	4.12	1.96	4.26	5.36	2.16	0.95	34.6	3.79	1.54
19	1.35	0.93	0.94	3.94	1.96	4.07	6.29	2.16	1.52	24.3	3.62	1.54
20	1.35	0.93	0.85	3.41	1.96	4.27	6.05	2.00	2.85	25.5	3.62	1.54
21	1.35	0.93	0.85	3.23	1.96	3.88	5.15	2.00	2.16	19.9	3.62	1.54
22	1.35	0.93	0.85	3.06	1.82	4.89	4.73	2.32	1.67	16.1	3.62	1.54
23	1.35	0.93	0.85	3.06	1.82	4.63	4.32	2.16	1.52	13.3	3.46	1.41
24	1.24	0.93	0.85	3.77	1.69	4.27	3.93	2.32	1.52	11.6	3.27	1.28
25	1.24	0.93	0.85	3.77	1.69	4.89	3.55	2.16	2.00	64.3	3.02	1.28
26	1.24	0.93	0.85	3.59	1.69	6.26	3.18	2.00	4.96	58.9	3.02	1.28
27	1.24	0.93	0.85	6.59	1.69	5.56	3.27	2.00	3.36	73.7	2.96	1.28
28	1.24	0.93	0.85	9.53	1.82	4.90	3.27	2.00	3.56	65.0	2.79	1.28
29	1.24		0.85	6.83	1.69	4.28	3.27	1.83	9.14	40.0	2.63	1.28
30	1.24		0.85	5.49	1.69	3.67	3.56	1.67	6.08	33.3	2.49	1.28
31	1.24		0.75		1.56		3.18	1.67		24.9		1.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	73.7	2.47	1.24	0.94	9.53	4.88	20.6	15.3	5.17	0.16	73.7	19.0	2.36
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.61	1.61	1.03	0.90	2.92	2.53	4.61	5.72	2.67	2.05	22.9	6.23	1.67
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.75	1.24	0.93	0.75	0.85	1.56	1.31	3.18	1.67	0.95	1.83	2.49	1.28
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	39.7	13.9	8.88	7.74	25.2	21.8	39.7	49.3	23.0	17.7	197.4	53.7	14.4
Deflusso (mm)	1252	37	21	21	65	58	103	132	67	46	529	139	39
Affl. meteorico (mm)	1981	36	14	0	249	53	251	242	139	182	763	14	38
Coeff. di deflusso	0.63	1.03	1.50	∞	0.26	1.09	0.41	0.55	0.45	0.25	0.69	9.93	1.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-1952													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	130	17.0	51.0	17.2	23.4	22.0	7.6	7.9	2.76	5.01	19.9	130	24.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.19	2.94	4.40	3.29	6.62	6.31	3.17	2.09	1.64	1.79	3.37	10.9	3.82
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.61	0.95	0.84	0.89	1.39	3.1	1.04	0.81	0.74	0.80	0.96	0.61	1.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	36.1	25.3	37.9	28.4	57.1	54.4	27.3	18.0	14.1	15.4	29.1	94.0	32.9
Deflusso (mm)	1139	68	91	76	149	146	71	49	38	40	78	245	88
Affl. meteorico (mm)	1843	121	200	86	192	111	99	124	109	167	170	305	159
Coeff. di deflusso	0.62	0.56	0.46	0.88	0.78	1.32	0.72	0.40	0.35	0.24	0.46	0.80	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1950-1952
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	30.8	15.5
91	3.98	4.64
182	2.10	2.38
274	1.28	1.50
355	0.85	0.89

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.85	0.40	6.90	0.80	27.5
0.10	1.20	0.45	8.65	0.90	34.6
0.15	1.80	0.50	10.6	1.00	41.5
0.20	2.50	0.55	12.7	1.10	48.7
0.25	3.30	0.60	15.0	1.20	55.6
0.30	4.25	0.65	17.8	1.30	62.4
0.35	5.50	0.70	20.9	1.40	69.4



# XXI. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m., media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce 80 km circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/sec. 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.3	16.5	16.3	13.7	17.2	15.9	22.6	23.4	20.0	37.1	113	31.8
2	54.5	19.0	17.8	13.4	19.7	15.2	30.2	22.1	19.1	28.4	89.2	31.8
3	37.7	17.4	16.9	13.2	16.0	20.0	44.3	29.5	19.1	25.1	88.5	31.8
4	30.1	16.8	16.7	13.5	18.7	16.4	42.1	30.0	18.9	24.0	75.8	29.9
5	27.3	17.9	16.4	11.3	17.6	16.4	33.1	23.9	17.8	32.4	65.6	30.6
6	26.1	18.1	16.0	13.3	16.4	15.2	31.4	23.7	15.4	27.8	58.1	28.1
7	26.1	16.9	15.6	15.8	16.0	14.9	25.5	22.6	18.0	25.9	52.7	31.6
8	24.7	16.2	13.9	13.5	17.5	16.3	24.7	22.9	15.2	24.9	47.3	28.5
9	24.2	17.7	17.0	14.0	17.9	68.3	23.9	20.4	18.8	24.0	45.9	35.9
10	23.1	18.2	15.3	15.5	16.0	118	24.1	20.8	18.3	23.6	44.0	34.5
11	20.8	18.1	15.1	17.0	18.7	38.0	57.1	20.6	26.0	23.6	40.8	31.6
12	24.1	18.4	14.2	14.7	17.5	30.7	98.3	20.0	27.4	23.1	40.8	30.2
13	22.3	17.0	15.0	16.5	17.1	25.4	53.3	18.7	20.8	22.8	40.5	27.8
14	21.2	19.6	14.7	14.8	15.6	29.9	50.7	18.7	21.5	25.8	39.8	32.1
15	21.2	15.6	13.8	23.1	18.5	24.9	39.6	17.1	19.1	82.5	37.3	28.2
16	20.4	20.6	15.7	56.0	17.1	24.9	34.0	17.7	20.3	185	38.5	29.4
17	20.2	20.6	14.2	31.5	14.8	31.0	30.2	19.3	20.5	400	35.7	29.0
18	18.3	17.3	14.0	22.5	17.5	25.2	29.1	19.5	19.7	225	35.7	29.0
19	21.3	19.7	12.5	17.7	15.7	23.0	28.2	18.2	18.8	119	35.4	28.7
20	18.7	18.0	15.2	18.7	15.5	28.2	43.1	19.5	19.0	113	35.1	35.4
21	18.9	17.3	14.3	17.5	15.3	21.5	30.8	17.9	21.1	92.6	34.8	49.6
22	18.9	15.7	13.1	16.1	15.2	21.3	28.8	20.0	19.9	64.5	33.7	42.3
23	18.4	19.1	14.9	15.9	14.9	20.3	26.3	22.7	19.4	50.3	35.0	34.8
24	19.1	17.4	13.6	15.6	13.5	22.0	25.2	19.9	18.1	42.1	35.0	32.4
25	17.6	17.0	13.4	13.4	16.2	24.9	23.3	20.2	20.3	120	34.6	30.9
26	20.6	17.3	13.6	15.3	14.5	22.3	20.6	20.4	39.4	418	34.1	30.1
27	18.3	17.1	13.6	17.9	13.8	20.8	22.1	22.8	25.8	356	34.1	29.2
28	18.1	17.1	13.6	36.0	14.1	28.5	20.6	21.6	22.5	408	33.9	29.5
29	18.3		10.4	27.8	14.4	28.2	19.9	20.6	68.5	272	33.7	28.6
30	17.8		14.1	21.9	13.9	23.4	19.5	20.6	86.7	240	33.7	28.3
31	17.1		13.4		15.0		27.1	21.5		159		26.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	418	54.5	20.6	17.8	56.0	19.7	118	98.3	30.0	86.7	418	113	49.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	33.2	23.6	17.8	14.7	18.9	16.2	27.7	33.2	21.2	24.5	120	46.7	31.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	10.4	17.1	15.6	10.4	11.3	13.5	14.9	19.5	17.1	15.2	22.8	33.7	26.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.0	17.1	12.9	10.6	13.7	11.7	20.0	24.0	15.3	17.7	86.7	33.7	22.8
Deflusso (mm)	757	46	31	28	36	31	52	64	41	46	233	88	61
Aff. meteorico (mm)	1533	26	17	0	153	57	247	202	96	152	526	14	43
Coeff. di deflusso	0.49	1.77	1.82	∞	0.24	0.54	0.21	0.32	0.43	0.30	0.44	6.29	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	171	442	217
Q media (m <sup>3</sup> /s)	28.5	27.9	30.5	29.8	31.9	38.4	29.4	22.5	19.7	20.5	24.5	37.4	29.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.6	20.2	22.0	21.5	23.0	27.7	21.2	16.3	14.2	14.8	17.7	27.0	21.1
Deflusso (mm)	649	54	53	58	60	75	55	44	38	38	47	70	57
Aff. meteorico (mm)	1453	76	89	99	120	187	133	110	110	126	146	164	93
Coeff. di deflusso	0.45	0.71	0.60	0.59	0.50	0.40	0.41	0.40	0.35	0.30	0.32	0.43	0.61

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1930-52 m <sup>3</sup> /s
10	120	81.6
91	30.2	32.0
182	22.0	22.0
274	17.2	15.9
355	13.5	8.66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
- 0.40	11.2	0.30	24.8	1.20	52.4
- 0.30	12.4	0.40	27.6	1.40	59.0
- 0.20	14.0	0.50	30.4	1.60	65.2
- 0.10	15.4	0.60	33.2	1.80	71.6
0	17.2	0.70	36.4	2.00	78.0
0.10	19.4	0.80	39.6	2.20	84.6
0.20	22.0	1.00	46.0	2.40	91.0



## XXII. — ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m., media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce 338 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 9, minima m<sup>3</sup>/sec. 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.0	21.1	19.4	20.5	14.8	26.4	69.9	48.6	40.0	43.7	45.7	30.0
2	23.6	23.0	20.7	19.9	15.1	27.9	79.0	47.8	41.8	35.1	47.5	32.5
3	23.6	22.4	21.7	17.5	14.9	23.8	76.4	57.9	42.7	31.9	49.3	28.5
4	23.2	22.4	22.2	18.4	15.5	23.1	70.9	47.8	43.6	36.7	42.9	28.5
5	23.2	22.4	21.6	17.9	16.0	22.5	79.1	46.9	44.5	38.3	41.0	28.5
6	21.7	22.8	21.1	15.6	16.0	21.0	81.8	47.8	41.0	35.8	41.8	23.7
7	22.8	23.3	20.5	17.3	16.0	20.0	89.3	48.7	46.4	35.0	38.2	24.5
8	22.8	24.3	21.0	18.3	15.7	27.4	85.6	44.3	44.6	32.6	38.2	25.8
9	23.4	24.3	21.9	17.2	14.5	61.3	85.6	42.5	44.6	32.6	37.1	28.1
10	23.9	24.9	24.4	18.2	13.6	42.2	90.4	47.0	44.6	27.3	38.9	26.6
11	21.0	24.9	24.4	18.5	13.6	37.7	71.9	46.2	41.9	30.1	40.6	26.0
12	23.5	24.1	23.6	19.0	13.6	37.7	63.7	48.8	39.2	30.8	39.7	26.0
13	24.0	24.1	23.6	19.9	13.6	38.7	60.2	44.3	37.5	31.6	38.7	23.4
14	26.1	24.1	23.6	20.9	13.1	43.2	56.6	58.0	31.1	31.6	35.9	26.1
15	26.7	23.4	21.7	21.4	13.1	41.4	52.0	57.1	28.1	37.8	29.5	27.7
16	25.4	24.7	22.2	22.1	12.9	42.3	52.9	53.4	28.9	51.4	32.6	26.9
17	24.8	26.6	23.3	22.1	12.6	37.8	53.9	52.5	30.3	50.4	34.1	27.8
18	23.2	25.3	23.3	19.9	15.8	51.5	65.8	52.5	33.5	69.4	34.1	27.7
19	24.9	23.2	23.3	15.8	20.6	56.1	90.7	49.8	35.9	59.4	33.4	26.4
20	24.9	23.2	22.6	18.5	27.0	49.7	62.1	50.8	30.3	50.2	32.7	23.1
21	24.4	23.2	23.2	19.0	29.2	47.8	58.5	51.7	29.6	43.8	31.9	25.8
22	24.4	21.1	21.9	17.6	26.2	51.5	61.2	71.7	25.4	42.8	25.8	26.5
23	24.4	22.6	23.1	17.6	31.7	49.8	63.1	55.4	24.7	41.8	28.0	25.8
24	23.4	22.0	24.4	17.2	33.3	53.5	63.1	52.6	24.7	39.1	32.1	25.8
25	24.9	22.0	23.1	15.2	33.3	67.1	57.7	48.9	38.3	45.3	31.3	21.3
26	25.6	22.4	22.3	15.6	36.5	57.1	60.4	53.5	48.2	55.3	30.6	21.3
27	24.9	21.9	23.7	16.0	38.3	56.2	57.8	54.5	43.7	58.9	30.6	21.9
28	24.2	21.3	20.6	16.5	36.5	55.4	56.0	45.4	48.2	70.6	30.6	28.2
29	24.8		16.4	15.7	30.2	57.0	53.2	42.7	51.0	65.1	26.1	27.4
30	24.7		20.0	15.4	27.9	61.7	62.3	40.9	46.4	65.1	29.1	26.5
31	24.7		21.5		24.4		54.2	42.7		50.4		25.5

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (1)

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	90.7	26.7	26.6	24.4	22.1	38.3	67.1	90.7	71.7	51.0	70.6	49.3	32.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	34.6	24.1	23.3	22.1	18.2	21.1	43.0	67.3	50.1	38.4	44.2	35.6	26.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.6	21.0	21.1	16.4	15.2	12.6	20.0	52.0	40.9	24.7	27.3	25.8	21.3
Affl. meteorico (mm)	587	4	4	0	51	13	99	116	76	74	140	2	8

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-43 e 1947-49

Q max (m <sup>3</sup> /s)	201	23.5	18.4	21.7	34.9	113	161	181	179	201	122	180	29.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	34.8	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4	46.4	32.1	25.0	17.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	6.0	10.0	9.5	9.2	6.5	6.0	9.6	26.6	21.2	21.8	12.9	12.5	10.7
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.8	8.60	7.76	7.76	8.06	15.3	41.7	47.8	39.6	27.7	19.2	14.9	10.7
Deflusso (mm)	655	23	19	21	21	41	108	127	106	72	51	38	28
Affl. meteorico (mm)	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Coeff. di deflusso	1.01	0.88	0.83	0.64	0.49	0.62	1.54	1.41	1.25	1.04	0.93	0.63	0.97

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1953	1927-43 1947-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	71.9	102
91	44.6	47.8
182	28.1	21.8
274	23.1	13.9
355	14.9	13.0

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.30	12.0	1.60	25.5	1.90	50.4
1.35	13.3	1.65	29.1	1.95	55.0
1.40	14.7	1.70	33.0	2.00	59.4
1.45	16.7	1.75	37.0	2.05	63.8
1.50	19.2	1.80	41.5	2.10	68.2
1.55	22.1	1.85	45.9	2.20	77.0

(1) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.



# XXIII. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 82 km<sup>2</sup> (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s.m., media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000.00 m s.m. distanza dalla confluenza col Passirio 0.7 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.00 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (10 feb. 1953). Portata max  $\nu$ , minima m<sup>3</sup>/sec. 0.57 (vari feb. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	0.72	0.76	1.06	1.83	3.05	7.43	4.27	3.11	4.57	9.52	1.70
2	0.82	0.72	0.67	1.10	1.96	2.70	8.99	3.78	3.03	3.21	8.37	1.66
3	0.82	0.72	0.76	1.14	2.42	2.54	8.45	3.78	2.95	2.78	7.39	1.62
4	0.81	0.72	0.77	1.24	2.27	2.47	7.85	3.99	2.68	2.98	6.66	1.62
5	0.81	0.69	0.82	1.62	2.18	2.32	7.66	3.71	2.55	2.78	5.60	1.58
6	0.81	0.71	0.77	1.41	2.10	2.25	7.47	3.53	2.55	2.72	4.99	1.54
7	0.79	0.76	0.61	1.21	1.95	2.25	8.27	3.36	2.49	2.65	4.47	1.54
8	0.77	0.69	0.64	1.19	1.81	3.31	7.48	3.11	2.55	2.51	3.87	1.54
9	0.81	0.70	0.70	1.24	1.73	11.1	8.07	2.88	2.42	2.35	3.27	1.58
10	0.88	0.57	0.62	1.50	1.60	6.85	14.1	4.34	2.50	2.40	3.19	1.62
11	0.86	0.57	0.68	1.22	1.64	5.44	8.94	3.66	2.32	2.19	3.03	1.58
12	0.83	0.57	0.61	1.20	1.41	5.61	7.31	3.41	2.16	2.19	2.89	1.54
13	0.75	0.59	0.60	1.13	1.41	6.30	7.72	3.58	2.08	2.29	2.69	1.50
14	0.72	0.60	0.73	1.15	1.49	7.47	7.72	3.41	2.02	2.58	2.62	1.38
15	0.75	0.59	0.63	1.13	2.37	6.70	7.34	3.16	2.08	25.6	2.54	1.34
16	0.89	0.60	0.65	1.20	2.43	4.44	4.93	2.93	2.08	18.1	2.41	1.30
17	0.80	0.62	0.95	1.15	3.37	4.11	5.91	2.72	2.03	22.9	2.29	1.30
18	0.78	0.64	0.77	1.15	3.57	12.0	5.62	2.81	1.99	14.6	2.22	1.30
19	0.84	0.60	0.81	1.18	3.37	11.2	9.00	2.88	2.14	10.4	2.12	1.30
20	0.77	0.63	0.79	1.23	5.06	6.75	6.46	2.96	2.24	8.56	2.05	1.30
21	0.76	0.65	0.85	1.41	6.32	5.40	5.63	2.81	2.19	6.87	2.05	1.26
22	0.76	0.71	0.85	1.43	6.14	7.75	5.09	8.03	2.09	5.36	2.05	1.23
23	0.76	0.71	0.85	1.55	5.61	8.36	5.24	4.65	2.01	4.90	1.98	1.19
24	0.74	0.71	0.92	1.69	6.32	9.23	5.53	3.67	2.01	4.90	1.93	1.15
25	0.78	0.74	0.96	1.74	6.32	15.2	5.81	3.34	2.96	12.8	1.84	1.15
26	0.74	0.75	0.98	1.69	6.49	11.7	5.26	8.65	4.26	12.1	1.79	1.15
27	0.77	0.77	1.00	3.59	6.70	9.25	5.01	4.16	3.19	21.9	1.79	1.11
28	0.77	0.79	1.00	2.28	7.09	7.80	4.45	3.43	3.62	26.4	1.79	1.11
29	0.72		0.96	2.23	5.46	7.80	4.34	3.10	5.11	19.1	1.79	1.08
30	0.73		1.00	1.83	4.49	10.2	5.41	3.02	4.57	12.3	1.79	1.04
31	0.76		1.07		3.42		5.16	2.87		10.3		1.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	26.4	0.89	0.79	1.07	3.59	7.09	15.2	14.1	8.65	5.11	26.4	9.52	1.70
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.43	0.79	0.67	0.80	1.46	3.56	6.72	6.89	3.74	2.67	8.88	3.37	1.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.57	0.72	0.57	0.60	1.06	1.41	2.25	4.34	2.72	1.99	2.19	1.79	1.04
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	41.8	9.60	8.21	9.74	17.8	43.4	82.0	84.0	45.6	32.6	108.3	41.1	16.7
Deflusso (mm)	1318	26	20	26	46	116	213	224	122	84	290	106	45
Affl. meteorico (mm)	792	10	5	0	96	20	134	134	73	76	229	1	14
Coeff. di deflusso	1.66	2.60	4.00	$\infty$	0.48	5.80	1.59	1.67	1.67	1.11	1.27	106.0	3.21

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s
10	12.8
91	4.45
182	2.19
274	1.06
355	0.61

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.57	0.40	1.50	0.90	5.60
0.10	0.70	0.45	1.75	1.00	7.40
0.15	0.80	0.50	1.95	1.10	9.60
0.20	0.90	0.55	2.15	1.20	11.9
0.25	1.05	0.60	2.40	1.30	14.3
0.30	1.15	0.70	3.05	1.40	16.6
0.35	1.30	0.80	4.20	1.50	19.0



## XXIV. — PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m., media 2250 m s.m.; zero idrometrico 900,00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 26 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 1.17 (28 ott. 1953), minima m -0.11 (12 mar. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec. v, minima m<sup>3</sup>/sec. 1.03 (vari gen. e feb. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennate	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.67	1.30	1.30	1.92	4.79	7.56	21.0	9.44	5.68	8.17	14.4	2.57
2	1.67	1.24	1.26	2.34	5.02	6.78	22.0	9.14	5.68	7.37	12.7	2.46
3	1.67	1.24	1.30	2.69	5.65	6.54	20.2	11.3	5.68	6.56	11.5	2.21
4	1.67	1.21	1.36	3.33	6.46	5.75	19.7	8.84	5.17	6.30	10.2	2.09
5	1.67	1.17	1.36	4.76	6.13	5.50	19.4	7.71	4.91	5.76	9.40	1.99
6	1.61	1.17	1.36	3.51	6.13	5.50	19.0	8.24	4.68	4.75	8.59	1.99
7	1.61	1.14	1.36	2.58	6.13	5.83	19.4	8.50	4.68	4.31	7.74	1.99
8	1.61	1.14	1.31	2.46	5.28	8.87	17.9	7.90	4.68	4.07	7.47	2.11
9	1.61	1.09	1.15	2.58	4.79	18.7	20.4	7.90	4.68	3.64	6.91	1.91
10	1.61	1.12	1.31	2.46	3.88	13.6	25.4	8.43	4.49	3.45	6.64	1.91
11	1.56	1.06	1.06	2.46	3.66	12.8	19.2	7.57	4.06	3.23	6.10	1.91
12	1.56	1.06	1.03	2.46	3.25	13.3	15.9	7.82	3.23	3.23	5.80	1.79
13	1.27	1.06	1.22	2.46	3.42	14.2	15.9	8.37	3.04	3.43	5.53	1.91
14	1.27	1.03	1.18	2.46	3.42	16.7	13.9	7.78	2.87	3.43	4.97	1.91
15	1.24	1.03	1.22	2.35	4.22	15.1	13.1	7.49	3.07	12.3	4.72	1.82
16	1.24	1.06	1.22	2.35	5.92	14.2	12.8	7.20	3.07	29.8	4.72	1.82
17	1.24	1.06	1.26	2.01	9.19	14.0	13.1	6.36	3.07	21.4	4.51	1.73
18	1.24	1.10	1.32	2.12	13.5	23.9	15.3	6.05	2.91	19.1	4.29	1.73
19	1.24	1.10	1.32	2.36	15.7	24.2	20.1	6.05	3.49	19.3	3.86	1.73
20	1.20	1.13	1.26	2.47	17.6	20.5	14.0	5.73	3.92	17.1	3.44	1.67
21	1.20	1.13	1.26	2.60	16.5	18.0	13.2	6.80	3.51	14.4	3.26	1.67
22	1.20	1.13	1.32	3.53	16.5	19.9	13.2	13.3	3.13	12.7	3.07	1.67
23	1.20	1.13	1.37	4.34	16.8	18.6	12.9	7.58	2.96	11.6	3.27	1.67
24	1.20	1.17	1.54	5.75	15.0	19.2	12.6	6.18	3.15	10.6	3.07	1.67
25	1.23	1.17	1.59	5.48	16.4	26.6	11.8	6.45	5.66	16.3	2.91	1.64
26	1.23	1.21	1.64	5.75	18.3	21.1	11.5	7.54	8.41	21.6	2.72	1.64
27	1.26	1.24	1.70	6.29	19.5	18.8	11.5	7.54	5.68	25.8	2.56	1.64
28	1.26	1.30	1.70	6.58	17.0	18.2	10.3	6.21	9.24	30.2	2.44	1.64
29	1.31		1.85	5.48	12.9	17.7	9.78	5.68	13.9	26.6	2.57	1.50
30	1.36		2.00	4.32	11.4	21.0	12.8	5.68	10.4	19.9	2.57	1.50
31	1.36		2.00		8.90		10.6	5.68		16.3		1.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennate	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	30.2	1.67	1.30	2.00	6.58	19.5	26.6	25.4	13.3	13.9	30.2	14.4	2.57
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.77	1.40	1.14	1.39	3.41	9.79	15.1	15.7	7.63	4.97	12.7	5.73	1.84
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.03	1.20	1.03	1.03	1.92	3.25	5.50	9.78	5.68	2.87	3.23	2.44	1.46
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.4	7.73	6.30	7.68	18.8	54.1	83.4	86.7	42.2	27.5	70.2	31.7	10.2
Deflusso (mm)	1179	21	15	20	49	145	216	232	113	71	188	82	27
Aff. meteorico (mm)	962	19	5	0	106	7	200	170	95	99	243	10	8
Coeff. di deflusso	1.23	1.11	300	∞	0.46	20.7	1.08	1.36	1.19	0.72	0.77	8.20	3.38

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s
10	21.6
91	9.78
274	1.67
182	4.32
355	1.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
- 0.10	1.00	0.25	4.30	0.60	14.0
- 0.05	1.20	0.30	5.45	0.70	16.8
0	1.45	0.35	6.80	0.80	19.6
0.05	1.80	0.40	8.30	0.90	22.4
0.10	2.20	0.45	9.70	1.00	25.4
0.15	2.65	0.50	11.1	1.10	28.0
0.20	3.35	0.55	12.5	1.20	30.8



# XXV. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km<sup>2</sup>; altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.11 (7 mar. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.22 (vari feb.-mar.-apr. 1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	0.33	0.27	0.42	0.90	1.95	5.10	2.83	2.13	2.83	4.50	0.63
2	0.37	0.33	0.27	0.45	1.02	1.95	6.00	2.83	2.13	2.53	4.06	0.61
3	0.37	0.31	0.27	0.45	1.21	1.86	5.55	3.64	2.13	2.32	3.77	0.61
4	0.37	0.31	0.27	0.52	1.45	1.67	5.40	3.17	2.13	2.22	3.41	0.61
5	0.37	0.31	0.27	0.65	1.55	1.55	6.30	2.73	2.04	2.22	3.18	0.61
6	0.37	0.27	0.27	0.52	1.55	1.55	6.15	2.73	1.95	2.04	2.84	0.61
7	0.37	0.27	0.27	0.49	1.35	1.55	5.70	2.63	1.95	1.95	2.54	0.56
8	0.37	0.27	0.27	0.49	1.08	2.73	5.10	2.53	1.71	1.71	2.44	0.56
9	0.37	0.27	0.27	0.49	0.96	7.96	5.55	2.63	1.71	1.61	2.23	0.56
10	0.33	0.27	0.27	0.52	0.85	4.20	5.85	2.73	1.71	1.61	2.05	0.53
11	0.33	0.27	0.27	0.52	0.79	3.40	5.10	2.53	1.86	1.55	1.97	0.53
12	0.33	0.27	0.27	0.52	0.69	3.64	4.20	2.43	1.55	1.45	1.73	0.53
13	0.33	0.27	0.27	0.52	0.69	3.76	3.90	2.63	1.35	1.35	1.69	0.53
14	0.33	0.27	0.27	0.52	0.79	4.35	3.52	3.28	1.28	1.35	1.57	0.50
15	0.33	0.27	0.27	0.49	0.90	3.76	3.52	2.94	1.28	2.53	1.47	0.50
16	0.33	0.27	0.27	0.49	1.28	3.76	3.52	2.63	1.35	5.25	1.30	0.50
17	0.33	0.27	0.27	0.49	2.13	3.64	3.52	2.43	1.28	6.00	1.16	0.50
18	0.33	0.27	0.27	0.49	3.17	5.25	3.76	2.53	1.14	11.0	1.10	0.47
19	0.33	0.27	0.27	0.52	3.40	5.25	5.10	2.53	1.21	7.68	1.10	0.47
20	0.33	0.27	0.27	0.52	3.76	4.35	3.90	2.43	1.35	5.85	1.04	0.47
21	0.33	0.27	0.27	0.57	3.64	4.05	3.52	3.17	1.28	4.79	0.99	0.47
22	0.33	0.27	0.30	0.61	3.76	4.79	3.52	4.49	1.21	4.05	0.93	0.47
23	0.33	0.27	0.33	0.69	4.05	4.05	3.52	3.17	1.14	3.64	0.88	0.47
24	0.33	0.27	0.33	0.80	3.64	4.20	3.52	2.73	1.21	3.40	0.78	0.47
25	0.33	0.27	0.36	0.85	3.64	5.40	3.28	2.63	2.22	4.79	0.72	0.45
26	0.33	0.27	0.36	0.85	4.49	4.35	3.28	2.83	3.52	4.95	0.68	0.45
27	0.33	0.27	0.36	1.02	4.79	3.90	3.17	2.83	2.63	7.96	0.63	0.45
28	0.33	0.27	0.36	1.08	4.35	3.90	2.94	2.53	3.40	15.5	0.63	0.42
29	0.33		0.39	0.90	3.17	4.05	2.83	2.32	3.76	8.25	0.63	0.42
30	0.33		0.39	0.79	2.94	4.49	3.76	2.22	3.17	6.30	0.63	0.42
31	0.33		0.42		2.43		3.28	2.22		5.40		0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.5	0.39	0.33	0.42	1.08	4.79	7.96	6.30	4.49	3.76	15.5	4.50	0.63
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.93	0.34	0.28	0.30	0.61	2.27	3.71	4.30	2.77	1.89	4.33	2.09	0.51
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.27	0.33	0.27	0.27	0.42	0.69	1.55	2.83	2.22	1.14	1.35	0.63	0.42
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.1	6.58	5.35	5.75	11.7	43.7	71.3	82.7	53.3	36.3	83.3	40.2	9.81
Deflusso (mm)	1170	18	13	15	30	117	185	222	143	94	223	104	26
Affl. meteorico (mm)	750	17	5	0	66	10	114	131	97	72	224	1	13
Coeffic. di deflusso	1.56	1.06	2.60	∞	0.45	11.7	1.62	1.69	1.47	1.31	1.00	104	2.00

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s
10	6.00
91	3.17
182	1.28
274	0.42
355	0.27

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.25	0.35	1.28	0.60	3.76
0.15	0.33	0.40	1.67	0.65	4.49
0.20	0.49	0.45	2.13	0.70	5.25
0.25	0.69	0.50	2.63	0.80	6.82
0.30	0.96	0.55	3.17	0.90	9.62



## XXVI. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m., media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce 308 km circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/sec. 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.8	30.2	28.9	27.2	26.6	37.8	117	87.0	59.8	76.6	117	44.8
2	32.8	28.8	28.9	27.2	25.4	39.4	144	81.6	59.0	63.8	105	44.8
3	32.1	30.7	28.9	24.7	26.0	40.1	137	104	61.7	58.9	109	41.9
4	30.9	30.1	30.2	25.3	27.2	35.8	132	87.0	60.6	54.1	93.4	41.9
5	32.8	30.1	30.2	31.5	25.9	32.1	137	77.4	57.9	60.8	85.7	41.9
6	34.1	30.7	29.5	27.6	25.3	29.2	139	74.4	55.0	56.0	80.2	37.4
7	34.1	29.4	29.5	26.4	24.7	28.3	154	74.4	55.0	54.1	73.9	36.0
8	35.5	28.7	30.1	27.0	23.5	30.8	142	67.0	55.8	50.1	73.0	41.7
9	35.5	29.3	30.1	26.4	21.2	96.7	146	65.1	54.0	49.3	68.8	42.8
10	34.8	31.2	34.0	28.2	20.5	69.6	171	68.3	51.0	44.9	68.8	42.8
11	32.1	31.2	32.6	32.1	19.5	61.3	140	63.4	56.7	44.2	70.1	40.5
12	31.5	31.7	32.6	27.6	18.9	62.4	117	62.4	50.9	44.9	67.0	41.5
13	31.5	31.7	31.9	28.1	17.3	61.3	113	63.4	43.4	44.9	64.1	38.5
14	33.5	32.4	32.6	32.0	16.8	76.7	102	69.4	43.1	46.3	62.1	40.1
15	33.5	31.7	30.6	34.6	17.8	72.3	95.4	72.4	41.4	62.0	53.4	41.1
16	32.8	31.1	30.6	34.0	18.3	71.3	91.9	75.7	39.9	140	54.4	39.7
17	32.1	31.7	31.1	33.3	21.4	67.0	88.7	67.1	42.2	165	55.5	40.5
18	31.5	31.7	31.8	28.9	30.5	96.0	101	64.2	43.9	162	55.5	40.5
19	32.8	29.8	30.4	25.0	41.8	122	150	64.2	43.9	140	54.1	39.8
20	30.3	30.4	29.9	25.0	50.2	94.0	120	60.2	51.7	116	53.2	37.6
21	29.6	30.4	29.9	25.0	54.9	82.8	105	65.0	49.8	95.5	50.5	40.6
22	29.6	29.1	29.9	24.3	50.2	90.9	103	147	49.2	86.2	45.9	40.0
23	30.3	30.9	29.2	23.8	58.3	88.6	99.5	96.7	39.7	79.4	43.4	38.5
24	30.9	31.5	31.7	24.3	60.2	88.6	101	76.5	39.7	74.8	46.3	38.5
25	30.3	30.9	31.0	22.5	56.2	134	91.8	73.3	56.3	87.7	47.3	35.1
26	32.1	30.9	30.4	21.9	61.8	111	89.6	78.7	103	137	46.6	33.2
27	30.3	30.9	30.4	24.3	72.1	98.2	90.9	83.3	74.5	162	45.1	33.9
28	30.8	30.9	28.4	32.4	69.8	99.5	88.7	70.1	76.6	212	43.3	38.0
29	31.4	25.4	32.4	32.4	55.5	96.0	100	63.9	101	171	38.5	38.0
30	32.0	26.0	27.8	49.6	107	110	61.9	87.6	164	42.0	37.4	36.8
31	31.4	26.6	42.9	111	59.8	133						

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	212	35.5	32.4	34.0	34.6	72.1	134	171	147	103	212	117	44.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	56.7	32.1	30.6	30.1	27.7	36.5	74.0	117	75.0	56.7	94.7	63.8	39.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	16.8	29.6	28.7	25.4	21.9	16.8	28.3	88.7	59.8	39.7	44.2	38.5	93.2
Affl. meteorico (mm)	653	7	5	0	57	12	109	125	84	77	164	3	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-49													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	470	48.0	36.5	63.0	120	247	383	350	409	387	470	456	83.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	60.5	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.8	12.2	13.5	14.3	8.8	7.8	17.7	38.5	28.7	31.7	20.8	22.2	17.9
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.9	9.01	8.06	8.48	11.2	24.1	49.6	46.9	35.8	27.4	22.0	20.0	12.1
Deflusso (mm)	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Affl. meteorico (mm)	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Coeff. di deflusso	0.96	0.83	0.70	0.55	0.53	0.78	1.54	1.33	1.07	1.00	0.87	0.65	1.03

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1926-43 1946-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	147	184
91	72.3	83.0
182	42.8	41.9
274	30.9	24.8
355	22.5	15.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.35	15.8	1.70	36.0	2.10	74.0
1.40	18.4	1.75	40.2	2.20	85.0
1.45	21.0	1.80	44.0	2.30	95.8
1.50	23.7	1.85	48.4	2.40	107
1.55	26.6	1.90	53.0	2.50	118
1.60	29.5	1.95	58.2	2.60	129
1.65	33.0	2.00	63.4	2.70	140

(1) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.



## XXVII. — ISARCO A PRA' DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km<sup>2</sup>; altitudine max 3510 m s.m., media 1820 m s.m., zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2,70 (8 sett. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max », minima m<sup>3</sup>/sec. 3.3 (30 e 31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.40	5.74	6.38	8.36	15.2	21.4	38.0	47.2	22.4	18.8	26.9	8.57
2	8.82	5.41	6.05	8.71	16.3	18.6	41.6	43.6	22.1	20.0	23.6	8.88
3	8.82	5.79	4.99	8.71	15.7	20.2	43.4	41.9	23.2	18.8	21.8	8.55
4	8.82	6.12	6.46	9.09	17.6	16.4	44.2	37.7	22.1	18.3	21.8	8.16
5	8.82	6.12	6.46	9.40	18.6	15.0	41.5	34.5	22.1	16.6	21.2	7.43
6	8.82	5.85	6.16	9.40	17.2	14.4	40.6	34.5	20.9	14.3	18.0	9.24
7	8.08	5.53	6.16	9.80	16.8	15.0	44.0	36.2	20.9	13.2	17.5	8.13
8	8.08	5.20	5.82	9.80	16.4	13.9	37.1	34.6	20.9	13.2	17.1	10.9
9	8.08	5.20	5.36	9.80	15.4	37.9	38.7	31.4	20.5	13.6	16.7	8.87
10	7.50	5.20	5.63	10.6	13.7	28.3	42.2	31.4	20.5	11.8	17.2	7.84
11	7.50	5.62	5.88	9.42	13.0	25.4	48.2	29.1	19.9	11.8	16.3	8.20
12	6.96	5.99	5.71	9.14	13.0	24.0	36.8	27.6	16.7	11.3	15.9	8.60
13	6.96	6.31	5.71	9.14	13.0	25.4	35.1	30.7	15.7	10.5	15.9	8.24
14	6.45	6.63	5.71	9.51	12.4	25.9	32.5	30.7	15.2	11.3	12.7	7.92
15	6.45	6.05	5.71	9.19	13.0	31.0	27.7	29.3	14.6	16.7	13.1	7.92
16	6.70	5.73	5.71	9.51	14.0	29.4	27.7	30.0	15.2	32.0	13.5	7.60
17	5.41	5.39	6.37	9.26	13.5	27.1	28.5	28.6	15.2	35.3	13.5	7.96
18	6.38	5.39	6.37	9.26	18.5	34.1	30.3	26.5	13.5	31.3	13.1	7.64
19	5.45	5.79	6.72	9.26	22.2	44.2	61.2	25.9	14.4	29.6	13.9	7.64
20	6.09	6.18	6.72	10.0	28.9	39.0	45.7	23.2	14.4	28.2	13.6	7.32
21	6.09	6.18	6.72	9.32	33.3	37.2	35.3	25.3	13.5	21.5	13.5	6.99
22	6.47	5.90	7.02	10.5	33.3	36.3	37.1	71.4	13.5	19.6	12.3	7.35
23	6.15	5.90	7.02	10.9	35.6	39.7	37.9	38.7	13.0	17.5	11.4	7.02
24	5.57	5.90	7.32	14.2	33.9	36.2	39.7	28.2	13.3	18.7	10.5	6.74
25	5.89	5.90	7.66	12.1	33.9	48.3	33.9	24.8	19.8	23.8	9.73	7.41
26	6.56	5.58	8.01	11.4	35.5	42.0	34.8	29.0	33.7	25.8	8.92	7.78
27	5.93	5.98	8.01	14.7	35.5	32.7	41.5	24.9	26.8	34.3	9.31	7.45
28	5.65	6.36	8.01	18.5	36.3	31.8	38.2	23.6	22.0	37.7	8.57	7.12
29	6.27		8.01	18.0	32.0	30.1	48.7	23.6	28.1	35.3	8.57	6.85
30	6.00		8.01	15.2	26.9	34.2	60.9	22.4	24.5	31.2	8.57	6.85
31	6.00		8.01		20.9		57.2	22.4		26.9		6.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	71.4	9.40	6.63	8.01	18.5	36.3	48.3	62.2	71.4	33.7	37.7	26.9	10.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.2	6.97	5.82	6.58	10.7	22.0	29.2	41.0	31.9	19.3	21.6	14.8	7.86
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.99	5.41	5.20	4.99	8.36	12.4	13.9	27.7	22.4	13.0	10.5	8.57	6.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.9	10.7	8.93	10.1	16.4	33.7	44.8	62.9	48.9	29.6	33.1	22.7	12.1
Deflusso (mm)	880	29	22	27	42	90	116	167	131	77	88	59	32
Aff. meteorico (mm)	751	14	14	3	68	39	128	179	94	83	102	9	18
Coeff. di deflusso	1.17	2.07	1.57	9.00	0.62	2.31	0.91	0.93	1.39	0.93	0.86	6.56	1.78
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	8.1	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	75.5	176	117	52.0	16.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.2	5.91	5.50	6.49	12.7	30.5	40.0	31.8	26.9	22.8	15.7	12.3	7.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	14.3	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.9	9.06	8.44	9.95	19.5	46.8	61.3	48.8	41.3	35.0	24.1	18.9	11.9
Deflusso (mm)	880	24	20	27	50	125	159	130	110	90	64	49	32
Aff. meteorico (mm)	855	43	48	36	67	73	95	115	107	103	46	85	37
Coeff. di deflusso	1.03	0.56	0.42	0.75	0.75	1.71	1.67	1.13	1.03	0.87	1.78	0.58	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1942-43 1947-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	45.7	52.8
91	27.1	25.9
182	13.9	12.5
274	7.84	6.40
355	5.53	4.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	6.20	0.95	20.2	1.30	45.6
0.65	7.40	1.00	22.8	1.35	50.1
0.70	9.20	1.05	25.8	1.40	54.5
0.75	11.1	1.10	29.0	1.45	59.1
0.80	13.2	1.15	32.7	1.50	63.5
0.85	15.3	1.20	36.6	1.55	68.0
0.90	17.6	1.25	41.0	1.60	72.5



## XXVIII. — RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s.m., media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 52 km circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m 0.05 (25 feb. 1952). Portata max m<sup>3</sup>/sec. v: minima m<sup>3</sup>/sec. 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.41	3.97	3.62	3.90	4.38	6.28	8.90	9.55	8.45	6.54	13.3	6.68
2	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.28	8.68	11.4	8.20	6.54	12.7	6.68
3	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.80	8.90	13.8	7.93	6.54	12.4	6.68
4	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.55	8.90	13.5	7.93	6.73	12.2	6.48
5	5.15	3.97	3.62	3.89	4.66	6.28	9.70	12.6	7.93	6.73	11.6	6.40
6	4.88	3.97	3.62	3.89	4.97	5.72	10.3	12.0	7.93	7.04	10.0	6.40
7	4.88	3.97	3.76	3.89	4.97	6.00	10.0	11.7	7.60	7.04	10.4	6.40
8	4.59	3.97	3.76	3.89	4.97	6.00	10.0	11.4	7.31	6.73	10.1	6.40
9	4.59	3.97	3.76	3.89	5.20	8.65	10.0	11.4	7.01	7.04	10.7	6.40
10	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	7.85	9.18	11.4	7.01	7.04	9.84	6.40
11	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	6.80	9.46	10.8	7.01	6.73	9.52	6.40
12	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	6.55	9.46	10.2	7.01	6.73	9.22	6.40
13	4.34	3.97	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7.35	7.04	8.94	6.40
14	4.12	3.81	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7.63	7.04	8.66	6.40
15	4.12	3.81	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7.35	7.04	8.38	6.40
16	4.12	3.81	3.76	4.08	5.49	6.80	9.73	9.94	7.35	7.04	8.06	6.40
17	4.12	3.81	3.76	4.08	5.49	7.05	9.73	9.65	7.35	7.04	8.06	6.36
18	3.97	3.81	3.76	4.08	5.72	7.05	9.73	8.71	7.35	6.77	8.06	6.36
19	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	8.42	7.35	6.77	8.06	6.09
20	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	8.71	7.35	6.77	8.06	6.09
21	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	10.3	7.35	6.77	7.82	6.09
22	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	9.98	7.04	6.77	7.62	5.75
23	3.97	3.62	3.90	4.09	5.72	8.10	9.50	9.98	7.04	6.77	7.62	5.75
24	3.97	3.62	3.90	4.09	5.72	7.80	9.50	9.68	7.04	7.12	7.62	5.75
25	3.97	3.62	3.90	4.37	5.72	7.80	8.90	9.39	7.04	7.78	7.62	5.45
26	3.97	3.62	3.90	4.37	5.72	8.10	8.90	8.75	7.04	9.31	7.41	5.45
27	3.97	3.62	3.90	4.37	6.28	8.40	8.90	9.40	7.04	9.31	7.19	5.45
28	3.97	3.79	3.90	4.37	6.80	8.40	8.59	9.07	7.04	14.5	7.19	5.45
29	3.97		3.90	4.37	6.80	8.40	8.59	8.78	7.04	15.1	6.90	5.17
30	3.97		3.90	4.37	6.55	8.40	8.59	8.78	7.04	14.8	6.68	5.17
31	3.97		3.90		6.55		9.24	8.78		13.6		5.17

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.1	5.41	3.97	3.90	4.37	6.80	8.65	10.3	13.8	8.45	15.1	13.3	6.68
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.57	4.36	3.85	3.77	4.06	5.45	7.16	9.31	10.2	7.37	8.02	9.06	6.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.62	3.97	3.62	3.62	3.89	4.38	5.72	8.59	8.42	7.01	6.54	6.68	5.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.1	16.0	14.1	13.8	14.9	20.0	26.2	34.1	37.4	27.0	29.4	33.2	22.3
Deflusso (mm)	760	43	34	37	39	53	68	91	100	70	79	86	60
Affl. meteorico (mm)	902	17	21	1	79	27	165	196	143	100	111	9	33
Coeffic. di deflusso	0.84	2.53	1.62	37.0	0.49	1.96	0.41	0.46	0.70	0.70	0.71	9.56	1.82

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43 e 1946-52

Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	5.6	4.9	6.1	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.57	4.02	3.58	3.64	4.98	8.86	11.5	9.16	8.13	7.18	6.67	6.22	4.93
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.1	14.7	13.1	13.3	18.2	32.5	42.1	33.6	29.8	26.3	24.4	22.8	18.1
Deflusso (mm)	759	39	32	36	47	86	109	90	80	68	65	59	48
Affl. meteorico (mm)	935	33	45	45	70	95	106	150	119	91	67	0.76	1.33
Coeffic. di deflusso	0.81	1.18	0.71	0.80	0.67	0.91	1.03	0.60	0.67	0.75	0.97	78	36

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1953	1930-43 1946-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	12.6	15.4
91	8.10	7.94
182	6.54	5.54
274	4.09	3.97
355	3.62	3.06

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	3.05	0.20	7.05	0.40	13.0
0.05	3.50	0.25	8.25	0.45	14.2
0.10	4.40	0.30	10.0	0.50	15.9
0.15	5.40	0.35	11.2	0.55	17.6



# XXIX. — GADERA A MANTANA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 387 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s.m., media 1860 m s.m. zero idrometrico 822.60 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza 2 km circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/sec, 66.0 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec. 1.90 (vari feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.95	4.23	4.29	5.38	8.42	6.12	11.8	12.0	8.67	8.79	21.8	6.96
2	6.48	3.91	4.29	5.85	8.11	6.12	12.3	13.3	8.67	8.46	21.3	6.96
3	6.48	3.91	4.09	6.34	8.11	6.12	14.9	45.1	8.67	8.46	21.3	8.88
4	6.48	3.91	4.09	6.57	8.11	6.70	16.3	36.7	8.67	8.46	20.8	6.96
5	5.80	3.91	4.09	7.09	7.77	6.70	15.4	33.9	8.35	8.16	19.5	6.59
6	5.80	3.91	4.12	7.09	7.77	6.99	14.9	29.6	8.35	8.16	16.2	6.59
7	5.80	3.91	4.12	7.09	7.77	6.99	15.9	21.7	8.05	8.16	15.7	6.59
8	5.80	3.91	4.09	7.09	7.15	6.99	16.3	20.8	8.05	7.84	14.4	6.59
9	5.80	3.91	4.09	7.09	7.15	19.2	16.8	20.8	8.05	7.84	13.6	6.59
10	5.80	3.91	3.93	7.37	6.86	11.5	17.8	21.2	8.37	7.84	13.1	6.20
11	5.52	4.08	3.93	7.37	6.59	10.3	25.3	20.8	8.73	8.19	12.7	6.20
12	5.09	4.08	3.93	7.37	6.10	9.39	22.0	19.8	8.73	8.50	12.4	6.20
13	5.09	4.08	4.12	7.37	5.81	8.80	19.2	19.8	9.06	8.50	12.4	6.20
14	4.47	4.08	4.12	7.95	5.81	7.94	18.3	19.8	9.06	8.85	12.4	6.20
15	4.65	4.08	4.12	8.54	6.10	9.44	17.3	19.4	8.73	10.3	11.9	5.86
16	4.40	4.09	3.94	7.95	6.36	10.1	16.3	18.9	8.73	20.2	11.1	5.86
17	4.40	4.09	3.94	7.38	6.62	10.1	17.3	16.5	9.08	18.3	10.4	5.86
18	4.40	4.09	3.94	7.11	7.18	10.1	18.3	14.3	9.08	16.4	9.66	5.86
19	4.40	4.09	3.94	7.11	7.18	10.5	20.7	12.1	9.44	14.6	9.66	5.86
20	4.16	4.09	3.94	7.11	7.18	10.1	19.3	11.2	9.83	12.8	9.36	6.09
21	4.16	4.29	4.13	7.11	7.18	9.70	17.4	10.8	10.6	11.1	8.99	6.09
22	4.16	4.29	4.13	7.35	6.97	9.70	15.5	20.8	11.4	11.6	8.63	5.84
23	4.23	4.29	4.13	7.35	6.97	10.5	12.9	18.0	11.4	12.1	8.63	5.84
24	4.23	4.29	4.33	7.35	6.51	10.1	11.6	13.4	12.7	12.5	8.05	5.67
25	4.23	4.29	4.33	7.05	6.51	10.5	11.6	10.0	13.6	13.4	8.05	5.67
26	4.23	4.29	4.33	7.05	6.51	10.1	11.1	8.97	13.2	27.8	7.66	5.67
27	4.23	4.29	4.33	7.30	6.33	10.5	10.7	8.97	11.0	40.5	7.32	5.67
28	4.23	4.29	4.14	8.16	6.33	10.9	10.7	8.66	9.11	32.6	7.32	5.67
29	4.23		4.34	9.35	6.12	10.9	11.6	8.66	9.11	32.1	7.32	5.47
30	4.23		4.54	8.74	6.12	11.4	11.6	8.99	8.79	26.9	6.96	5.27
31	4.23		4.54		6.12		12.0	8.67		23.2		5.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.1	6.48	4.29	4.54	9.35	8.42	19.2	25.3	45.1	13.6	40.5	21.8	6.96
Q media (m <sup>3</sup> /s)	9.44	4.94	4.09	4.14	7.30	6.90	9.48	15.6	17.9	9.51	14.6	12.3	6.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.91	4.16	3.91	3.93	5.38	5.81	6.12	10.7	8.66	8.05	7.84	6.96	5.27
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.4	12.8	10.6	10.7	18.9	17.8	24.5	40.3	46.3	24.6	37.7	31.8	15.8
Deflusso (mm)	769	34	26	29	49	48	63	107	124	64	101	82	42
Aff. meteorico (mm)	900	9	16	0	68	25	137	194	131	107	176	5	32
Coeff. di deflusso	0.85	3.78	1.63	∞	0.72	1.92	0.46	0.55	0.95	0.60	0.57	16.4	1.31
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	39.1	70.0	11.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.33	4.17	3.81	4.44	8.17	12.6	14.2	12.0	9.73	8.48	7.95	8.64	5.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.5	10.8	9.84	11.5	21.1	32.6	36.7	31.0	25.1	22.4	20.5	22.3	14.4
Deflusso (mm)	679	29	24	31	54	87	95	83	67	58	55	58	38
Aff. meteorico (mm)	883	34	39	42	65	85	110	128	111	84	69	80	36
Coeff. di deflusso	0.77	0.85	0.62	0.74	0.83	1.02	0.86	0.65	0.60	0.69	0.80	0.73	1.06

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1926-43 1946-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	25.3	21.0
91	11.1	10.7
182	7.77	6.79
274	5.80	4.46
355	3.93	3.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	2.15	0.75	10.8	1.10	27.0
0.45	2.85	0.80	12.8	1.15	29.3
0.50	3.85	0.85	15.0	1.20	31.7
0.55	4.95	0.90	17.4	1.25	34.1
0.60	6.20	0.95	19.8	1.30	36.5
0.65	7.55	1.00	22.2	1.40	41.2
0.70	9.10	1.05	24.6	1.50	46.0



# XXX. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s.m., media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 17 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.4	18.5	19.4	26.9	35.4	40.3	84.2	108	56.7	52.5	68.8	27.8
2	25.4	18.2	20.0	27.9	35.4	38.6	91.2	100	56.7	50.8	63.3	27.3
3	24.6	18.2	20.5	28.5	38.3	39.4	98.5	124	56.7	48.3	60.6	27.3
4	24.0	17.9	20.5	30.8	39.9	38.6	93.3	116	55.5	47.6	58.0	26.7
5	23.2	17.6	20.9	34.9	39.1	36.4	91.1	94.7	56.4	49.2	54.7	26.7
6	23.2	17.6	21.4	34.9	37.6	35.2	92.2	92.7	54.8	42.9	52.0	26.2
7	23.7	17.3	21.0	31.5	35.7	35.2	92.2	93.2	52.4	40.8	48.8	26.7
8	22.0	17.1	21.0	29.7	33.9	36.3	86.9	82.5	50.9	40.8	46.3	26.2
9	21.6	16.5	19.5	28.2	32.6	90.0	84.9	78.5	50.9	39.3	44.8	25.7
10	21.1	17.5	20.0	28.7	31.4	84.0	122	80.4	52.0	38.0	43.9	25.7
11	20.6	18.3	20.0	30.9	28.9	69.6	117	74.6	53.5	37.4	42.2	25.2
12	19.7	18.3	19.7	29.1	27.3	66.7	97.1	73.7	44.5	36.8	41.5	25.2
13	19.2	18.0	19.5	28.0	26.7	64.0	87.8	73.7	42.3	33.8	40.7	24.8
14	18.7	18.4	19.3	28.0	26.7	70.1	82.7	71.9	40.1	33.2	39.2	24.3
15	18.9	17.7	19.3	28.4	26.7	69.8	75.8	73.8	38.7	38.2	39.2	24.3
16	18.9	18.2	19.6	27.4	28.7	65.9	74.8	71.3	38.7	54.4	37.7	23.7
17	19.4	17.5	19.9	26.4	36.6	65.1	72.0	71.3	39.4	66.5	37.0	23.7
18	19.0	17.9	20.8	25.7	50.4	68.9	76.8	64.8	38.1	67.4	36.3	23.7
19	19.6	17.9	20.8	26.3	64.8	78.8	105	64.8	41.0	58.4	35.1	23.7
20	19.6	17.9	20.8	27.2	70.3	75.7	102	61.4	48.8	51.7	34.4	23.7
21	18.4	17.3	21.3	28.7	77.9	73.8	80.6	64.3	52.2	47.5	33.8	24.8
22	18.4	17.3	22.1	30.4	74.1	73.8	77.7	123	45.8	45.0	33.2	24.3
23	18.9	18.5	22.5	32.7	75.1	85.5	78.6	76.7	46.6	41.9	32.6	23.7
24	18.5	18.9	23.0	35.7	64.6	81.4	77.7	64.7	42.6	39.5	32.0	22.7
25	18.2	19.4	23.4	34.4	64.6	84.4	72.9	61.1	61.4	48.7	30.8	22.7
26	18.2	19.4	23.8	33.8	73.9	86.5	71.0	65.7	112	67.3	29.7	22.3
27	17.9	19.4	24.3	34.9	82.5	78.4	73.8	68.5	75.4	67.3	29.1	21.9
28	17.9	19.4	23.5	39.4	79.6	75.4	74.4	61.4	67.8	88.6	28.5	21.9
29	17.9		23.5	40.8	59.0	73.6	118	56.7	61.5	87.4	27.8	21.6
30	18.4		24.7	36.7	53.0	75.3	166	55.7	55.7	83.2	27.8	21.2
31	18.1		26.9		46.5		151	56.7		76.4		19.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	166	25.4	19.4	26.9	40.8	82.5	90.0	166	124	112	88.6	68.8	27.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	45.7	20.3	18.1	21.4	30.9	48.3	65.2	92.6	78.3	53.0	52.3	41.0	24.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	16.5	17.9	16.5	19.3	25.7	26.7	35.2	71.0	55.7	38.1	33.2	27.8	19.6
Affl. meteorico (mm)	791	7	19	1	62	22	131	197	114	94	110	7	27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	265	21.3	32.4	33.9	86.0	238	265	154	131	221	147	94.5	39.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	44.6	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	10.7	10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	12.8
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm)	731	22	20	26	46	99	128	110	94	67	49	41	29
Affl. meteorico (mm)	856	42	51	36	61	73	98	137	107	86	46	81	38
Coeff. di deflusso	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1942-43 1947-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	108	124
91	65.9	61.5
182	37.4	33.7
274	23.7	18.3
355	17.9	13.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	17.2	1.25	32.0	1.70	70.4
0.95	18.5	1.30	34.8	1.80	79.8
1.00	20.2	1.35	38.3	1.90	89.4
1.05	22.2	1.40	42.2	2.00	99.0
1.10	24.2	1.45	46.4	2.10	108
1.15	26.4	1.50	51.2	2.20	118
1.20	29.2	1.60	60.8	2.30	127

(1) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Funderes che confluisce a monte della sezione di misura.



## XXXI. — EGA A PONTE NOVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s.m., zero idrometrico 870.00 m s.m., distanza dalla confluenza con l'Isarco 12 km circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.00 (9 nov. 1951), minima m 0.14 (19 ott. 1951). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 2, minima m<sup>3</sup>/sec. 0.65 (27 feb. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.89	0.71	0.70	1.04	2.74	1.53	3.45	2.20	3.56	1.64	5.92	1.93
2	0.89	0.71	0.70	1.00	2.63	1.41	4.77	8.99	3.21	1.42	5.24	1.84
3	0.88	0.75	0.70	1.00	2.42	2.36	3.67	9.19	2.77	1.32	5.02	1.73
4	0.82	0.80	0.70	1.07	2.31	1.81	4.55	5.89	2.46	1.42	4.79	1.73
5	0.82	0.80	0.70	1.07	2.18	1.81	4.55	4.79	2.24	1.32	4.56	1.72
6	0.83	0.73	0.80	1.07	2.18	1.60	4.65	3.71	2.13	1.32	4.34	1.72
7	0.92	0.78	0.83	1.14	1.97	1.82	4.36	3.28	2.02	1.22	4.12	1.71
8	0.86	0.78	0.85	1.14	1.82	6.61	3.68	2.83	1.92	1.12	3.89	1.71
9	0.86	0.78	0.91	1.14	1.63	5.08	3.25	2.83	1.82	1.12	3.67	1.60
10	0.80	0.78	0.91	1.23	1.46	4.76	4.30	2.62	1.82	0.97	3.44	1.49
11	0.81	0.70	0.88	1.23	1.32	4.39	5.83	2.62	2.14	0.97	3.44	1.49
12	0.81	0.70	0.92	1.42	1.32	4.50	4.47	2.52	1.93	0.97	3.22	1.39
13	0.82	0.70	0.89	1.42	1.19	4.50	4.35	2.41	1.93	0.97	3.10	1.39
14	0.82	0.70	0.92	1.42	1.32	4.50	3.79	2.19	1.83	0.88	3.00	1.29
15	0.83	0.70	0.92	1.42	1.68	4.50	3.57	3.61	1.73	2.33	3.00	1.29
16	0.83	0.70	0.89	1.88	1.51	4.10	3.40	2.85	1.83	2.33	2.90	1.29
17	0.84	0.70	0.84	1.88	1.39	4.10	3.16	2.63	1.83	5.40	2.78	1.29
18	0.84	0.70	0.84	1.88	1.39	4.10	3.03	2.42	1.73	4.95	2.66	1.29
19	0.85	0.74	0.84	1.60	1.39	4.10	3.13	2.63	1.63	4.39	2.56	1.29
20	0.79	0.74	0.89	1.60	1.47	4.10	2.78	2.31	1.74	3.81	2.56	1.29
21	0.79	0.67	0.92	1.60	1.74	5.13	2.64	2.63	1.84	3.25	2.46	1.36
22	0.78	0.72	0.92	1.47	1.52	5.13	2.64	4.39	1.64	3.14	2.46	1.36
23	0.78	0.72	1.02	1.47	1.45	4.14	2.47	3.41	1.64	2.91	2.46	1.36
24	0.78	0.72	1.02	1.47	1.45	4.14	2.33	3.09	1.75	2.57	2.35	1.27
25	0.77	0.72	0.97	1.56	1.61	3.60	2.33	2.75	1.85	5.48	2.35	1.27
26	0.77	0.72	1.02	2.00	1.99	3.60	2.19	4.08	3.61	7.29	2.23	1.27
27	0.77	0.65	1.02	2.53	1.75	3.25	2.02	3.86	3.16	9.19	2.13	1.16
28	0.76	0.70	0.97	4.05	1.75	3.25	2.27	3.75	2.50	10.8	2.13	1.16
29	0.70		1.02	3.15	1.53	3.25	1.97	3.75	2.17	8.08	2.02	1.08
30	0.69		1.06	3.04	1.53	3.25	3.86	3.56	1.96	8.25	1.93	1.08
31	0.69		1.06		1.53		2.50	2.88		6.88		1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.8	0.92	0.80	1.06	4.05	2.74	6.61	5.83	9.19	3.61	10.8	5.92	1.93
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.23	0.81	0.73	0.89	1.63	1.72	3.68	3.42	3.57	2.15	3.47	3.22	1.42
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.65	0.69	0.65	0.69	1.00	1.19	1.41	1.97	2.19	1.63	0.88	1.93	1.07
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.4	7.04	6.30	7.75	14.2	15.0	32.0	29.7	31.0	18.7	30.1	28.0	12.3
Deflusso (mm)	612	19	15	21	37	40	83	80	83	48	81	72	33
Affl. meteorico (mm)	988	12	7	0	83	44	147	141	215	101	201	11	26
Coeffic. di deflusso	0.62	1.58	2.14	∞	0.45	0.91	0.56	0.57	0.39	0.43	0.40	6.55	1.27

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1953
	m <sup>3</sup> /s
10	5.92
91	3.03
182	1.74
274	1.02
355	0.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.26	0.30	1.84	0.50	5.76
0.15	0.40	0.35	2.70	0.55	6.78
0.20	0.68	0.40	3.72	0.60	7.80
0.25	1.10	0.45	4.74	0.65	8.82



## XXXII. — TALVERA A CAMPOLASTA (M).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km<sup>2</sup> (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s.m., media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1000,00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 22 m circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.03 (7gen. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 6, minima m<sup>3</sup>/sec. 1.45 (vari gen. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.98	1.64	1.64	1.70	3.44	3.13	6.46	5.24	6.29	2.73	6.12	3.46
2	1.58	1.64	1.64	1.70	3.44	3.13	6.64	5.60	6.08	2.88	6.12	3.30
3	1.45	1.65	1.65	1.82	3.44	3.13	6.46	5.93	6.08	2.88	5.94	3.13
4	1.58	1.65	1.65	1.96	3.28	3.30	6.28	5.93	5.90	2.74	5.60	3.13
5	1.58	1.66	1.65	2.36	3.44	3.30	6.46	5.93	5.54	2.74	5.43	3.13
6	1.58	1.66	1.65	2.36	3.60	3.30	6.65	5.93	4.64	2.74	5.08	2.97
7	1.45	1.67	1.64	2.36	3.60	3.14	6.29	5.93	4.47	2.59	5.08	2.97
8	1.58	1.67	1.64	2.36	3.44	2.99	5.76	6.07	4.29	2.59	5.08	2.97
9	1.58	1.68	1.64	2.35	3.44	3.30	5.59	5.88	4.11	2.76	5.09	3.13
10	1.45	1.68	1.64	2.35	3.29	3.14	5.95	5.88	3.94	2.76	5.09	2.96
11	1.58	1.69	1.63	2.35	3.29	3.47	6.12	5.88	3.94	2.92	5.09	2.96
12	1.58	1.69	1.63	2.50	3.12	3.64	5.95	5.88	3.74	3.09	4.92	2.96
13	1.58	1.70	1.63	2.50	3.12	3.64	5.95	5.88	3.58	3.25	4.74	2.79
14	1.58	1.70	1.62	2.50	3.12	3.81	6.12	5.88	3.39	3.60	4.58	2.79
15	1.58	1.71	1.62	2.49	2.97	3.97	5.95	5.88	3.22	3.60	4.58	2.79
16	1.45	1.71	1.62	2.49	3.12	4.16	5.95	6.20	3.05	3.77	4.58	2.95
17	1.45	1.72	1.62	2.49	3.12	4.50	6.12	6.20	2.88	3.96	4.42	2.95
18	1.45	1.59	1.61	2.49	3.12	4.50	6.12	6.20	3.05	3.96	4.42	2.78
19	1.58	1.59	1.61	2.48	3.12	4.67	6.67	5.83	3.19	4.13	4.42	2.78
20	1.58	1.59	1.61	2.48	3.29	4.67	6.31	5.83	3.19	4.31	4.26	2.61
21	1.45	1.60	1.60	2.48	3.29	4.50	6.31	6.17	3.19	4.31	4.10	2.61
22	1.58	1.60	1.60	2.48	3.29	4.67	6.31	6.51	3.02	4.31	4.10	2.61
23	1.47	1.61	1.60	2.48	3.46	4.85	6.31	6.34	2.70	4.31	4.10	3.07
24	1.47	1.61	1.60	2.63	3.46	5.03	6.31	6.34	2.54	4.49	4.10	2.93
25	1.47	1.62	1.72	2.96	3.30	5.21	5.79	6.50	2.54	4.67	4.10	2.93
26	1.47	1.62	1.72	2.96	3.13	5.21	5.44	6.50	2.54	4.85	3.94	3.07
27	1.47	1.63	1.71	3.11	2.98	5.57	5.26	6.67	2.71	5.03	3.94	2.76
28	1.47	1.63	1.71	3.28	3.13	5.74	5.26	6.49	2.71	5.40	3.79	3.07
29	1.47		1.71	3.44	3.30	5.74	5.44	6.29	2.87	5.76	3.79	2.92
30	1.47		1.70	3.44	3.30	5.93	5.44	6.29	2.73	5.76	3.79	2.75
31	1.64		1.70		3.30		5.44	6.29		6.12		2.75

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.67	1.98	1.72	1.72	3.44	3.60	5.93	6.67	6.67	6.29	6.12	6.12	3.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.52	1.54	1.65	1.65	2.51	3.28	4.18	6.04	6.08	3.74	3.84	4.68	2.93
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.45	1.45	1.59	1.60	1.70	2.97	2.99	5.26	5.24	2.54	2.59	3.79	2.61
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.1	11.0	11.8	11.8	17.9	23.4	29.9	43.1	43.4	26.7	27.4	33.4	20.9
Deflusso (mm)	792	29	29	29	46	63	78	116	117	69	73	87	56
Affl. meteorico (mm)	652	5	8	0	52	14	111	175	77	74	115	7	14
Coeffic. di deflusso	1.21	5.80	3.63	∞	0.88	4.50	0.70	0.66	1.52	0.93	0.63	12.4	4.00

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1953
	m <sup>3</sup> /s
10	6.46
91	4.92
182	3.13
274	1.82
355	1.47

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
- 0.05	1.42	0.10	3.50	0.25	6.04
0	1.88	0.15	4.34	0.30	6.86
0.05	2.64	0.20	5.20	0.35	7.68



# XXXIII. — VALDURNA A CAMPOLASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km<sup>2</sup> (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s.m., media 1940 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Talvera 0.500 km circa; inizio osservazioni 1 settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1,05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952). Portate max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.55 (19 feb. 1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.19	0.94	0.85	1.06	2.04	1.91	4.56	4.24	3.44	2.64	5.00	1.58
2	1.19	0.93	0.85	1.10	2.33	2.05	5.44	4.81	3.26	2.64	5.59	1.58
3	1.19	0.93	0.85	1.22	2.33	2.19	5.44	5.98	3.08	2.64	5.30	1.58
4	1.15	0.93	0.84	1.15	2.33	2.05	6.01	5.71	2.91	2.80	4.71	1.42
5	1.10	0.89	0.84	1.03	2.48	1.91	6.90	5.12	2.74	2.80	4.42	1.35
6	1.17	0.89	0.89	1.15	2.48	1.78	6.90	5.12	2.58	2.48	4.16	1.29
7	1.21	0.89	0.89	1.21	2.48	1.65	6.90	5.12	2.58	2.33	4.16	1.23
8	1.26	0.91	0.85	1.21	2.48	1.65	6.30	4.83	2.58	2.33	4.16	1.29
9	1.31	0.91	0.85	1.21	2.33	2.34	6.00	4.55	2.45	2.18	4.16	1.29
10	1.26	0.90	0.85	1.28	2.18	2.19	7.18	4.55	2.45	2.18	4.16	1.23
11	1.26	0.90	0.85	1.22	2.04	2.19	7.18	4.55	2.30	2.04	3.70	1.20
12	1.16	0.90	0.85	1.22	1.90	1.91	6.56	4.28	2.30	1.91	3.70	1.20
13	1.13	0.87	0.83	1.17	1.77	2.04	7.17	4.03	2.17	1.91	3.70	1.20
14	1.13	0.87	0.83	1.17	1.77	2.33	6.88	3.35	2.04	1.91	3.09	1.20
15	1.21	0.86	0.83	1.17	1.64	2.47	7.41	3.59	2.04	2.18	2.90	1.20
16	1.14	0.86	0.83	1.17	1.64	2.47	7.41	3.59	1.92	2.96	3.26	1.24
17	1.14	0.85	0.83	1.23	1.64	2.63	7.41	3.37	1.92	3.32	2.90	1.24
18	1.14	0.85	0.83	1.23	1.90	2.63	7.15	3.37	1.80	3.13	2.73	1.24
19	1.14	0.85	0.80	1.24	1.90	2.63	7.68	3.18	1.80	2.95	2.56	1.37
20	1.14	0.87	0.80	1.24	2.04	2.63	7.40	3.00	1.94	2.61	2.56	1.37
21	1.14	0.87	0.83	1.36	2.34	2.63	7.40	3.39	2.21	2.61	2.40	1.37
22	1.10	0.91	0.83	1.36	2.34	2.98	7.16	4.61	2.09	2.78	2.40	1.37
23	1.10	0.91	0.83	1.44	2.66	2.98	6.53	3.02	1.95	2.61	2.25	1.51
24	1.10	0.90	0.84	1.64	2.66	2.98	6.27	3.63	1.95	2.61	2.25	1.51
25	1.10	0.90	0.84	1.77	2.34	3.58	6.27	3.41	2.82	2.94	1.97	1.37
26	1.10	0.92	0.87	1.90	2.34	3.58	5.39	3.85	4.00	4.18	1.83	1.44
27	1.10	0.89	0.87	2.18	2.34	3.58	4.80	4.10	2.82	4.44	1.70	1.31
28	1.05	0.85	0.92	2.33	2.34	3.58	4.50	3.43	2.65	5.01	1.70	1.44
29	1.01		0.92	2.18	2.19	3.58	4.80	3.43	2.98	5.01	1.70	1.52
30	0.98		0.92	2.04	2.34	3.78	5.09	3.44	2.82	5.30	1.58	1.38
31	0.94		0.95		2.19		4.50	3.44		5.30		1.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	7.68	1.31	0.94	0.95	2.33	2.66	3.78	7.68	5.98	4.00	5.30	5.59	1.58
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.47	1.14	0.89	0.85	1.40	2.19	2.56	6.34	4.07	2.49	2.99	3.22	1.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.80	0.94	0.85	0.80	1.03	1.64	1.65	4.50	3.00	1.80	1.91	1.58	1.20
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.7	11.9	9.28	8.90	14.6	22.8	26.7	66.0	42.4	25.9	31.1	33.5	14.1
Deflusso (mm)	810	32	22	24	38	61	69	176	113	67	83	87	38
Affl. meteorico (mm)	650	5	8	0	51	14	111	174	77	74	115	7	14
Coef. di deflusso	1.25	6.40	2.75	∞	0.75	4.36	0.62	1.01	1.47	0.91	0.72	12.4	2.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-52													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.0	1.39	1.19	1.26	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.29	0.89	0.84	0.98	2.44	7.86	8.98	3.18	3.79	3.32	3.26	2.63	1.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	2.65	2.55	1.68	1.53	1.60	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.3	9.24	8.75	10.2	25.4	81.9	93.5	33.1	39.5	34.6	34.0	27.4	14.1
Deflusso (mm)	1081	24	21	27	65	220	243	88	106	89	90	71	37
Affl. meteorico (mm)	923	48	70	40	92	58	119	69	100	97	64	119	47
Coef. di deflusso	1.17	0.50	0.30	0.68	0.71	3.79	2.04	1.28	1.06	0.92	1.41	0.60	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953	1950-52
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	7.16	14.4
91	3.13	4.15
182	2.04	1.93
274	1.17	1.15
355	0.84	0.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	0.72	0.40	1.52	0.55	4.04
0.30	0.90	0.45	2.10	0.60	5.24
0.35	1.14	0.50	2.90	0.70	7.66



## XXXIV. SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34.0 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 2562 m s.m.; media 1456 m s.m.; zero idrometrico 530.00 m s.m.; distanza della confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 novembre 1951), minima m 0.13 (10 settembre 1951). Portata max m<sup>3</sup>/sec. », minima m<sup>3</sup>/sec. 0.29 (vari giu. lug. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.56	0.47	0.50	0.53	0.66	0.38	0.29	1.24	0.68	1.12	2.26	0.55
2	0.63	0.44	0.50	0.53	0.62	0.38	0.41	1.29	0.59	0.94	2.09	0.55
3	0.63	0.44	0.50	0.53	0.62	0.38	0.34	3.38	0.59	0.94	1.91	0.48
4	0.59	0.47	0.50	0.72	0.62	0.38	0.34	1.39	0.59	0.77	1.80	0.48
5	0.59	0.47	0.50	0.83	0.62	0.38	0.34	1.65	0.59	0.77	1.69	0.48
6	0.59	0.44	0.54	0.67	0.57	0.35	0.36	0.94	0.59	0.77	1.57	0.44
7	0.59	0.44	0.54	0.57	0.53	0.37	0.33	0.78	0.50	0.68	1.40	0.48
8	0.57	0.44	0.54	0.48	0.50	0.39	0.33	0.78	0.50	0.59	1.35	0.48
9	0.57	0.41	0.46	0.48	0.50	1.13	0.37	0.68	0.41	0.68	1.35	0.48
10	0.57	0.41	0.46	0.67	0.47	0.82	0.51	0.59	0.41	0.59	1.28	0.48
11	0.57	0.41	0.46	0.67	0.47	0.56	1.21	0.59	0.41	0.50	1.21	0.48
12	0.57	0.41	0.46	0.62	0.47	0.51	0.58	0.59	0.41	0.50	1.08	0.48
13	0.57	0.40	0.42	0.62	0.47	0.44	0.58	0.41	0.41	0.50	1.08	0.46
14	0.55	0.40	0.42	0.58	0.47	0.38	0.48	0.50	0.41	0.59	1.02	0.46
15	0.55	0.40	0.39	0.78	0.47	0.38	0.44	0.77	0.41	1.52	1.02	0.46
16	0.55	0.40	0.39	0.73	0.45	0.40	0.44	0.86	0.41	4.82	0.89	0.50
17	0.55	0.38	0.39	0.79	0.45	0.40	0.40	0.77	0.41	3.92	0.89	0.50
18	0.55	0.38	0.39	0.74	0.45	0.40	0.40	0.59	0.41	2.84	0.82	0.50
19	0.51	0.38	0.39	0.69	0.45	0.36	0.51	0.77	0.41	2.18	0.82	0.50
20	0.51	0.38	0.42	0.59	0.45	0.36	0.38	0.50	0.50	1.76	0.75	0.55
21	0.51	0.38	0.42	0.59	0.42	0.33	0.38	0.59	0.50	1.52	0.75	0.55
22	0.51	0.38	0.42	0.55	0.47	0.38	0.38	0.94	0.59	1.47	0.68	0.51
23	0.51	0.40	0.44	0.55	0.44	0.35	0.38	0.86	0.68	1.41	0.68	0.51
24	0.51	0.40	0.44	0.55	0.41	0.32	0.34	0.77	0.94	1.24	0.68	0.49
25	0.51	0.40	0.44	0.55	0.38	0.32	0.34	0.86	1.48	3.95	0.68	0.49
26	0.47	0.43	0.44	0.51	0.38	0.32	0.34	0.94	2.00	3.53	0.60	0.49
27	0.51	0.43	0.45	0.51	0.38	0.32	0.34	1.12	1.48	4.14	0.60	0.49
28	0.47	0.46	0.45	1.24	0.38	0.32	0.34	1.03	1.30	4.09	0.55	0.47
29	0.47		0.45	0.92	0.38	0.29	0.34	1.12	1.56	4.04	0.55	0.47
30	0.47		0.45	0.81	0.38	0.29	1.30	0.77	2.31	3.38	0.55	0.47
31	0.47		0.48		0.38		2.31	0.94	1.30	2.67		0.45

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	4.82	0.63	0.47	0.54	1.24	0.66	1.13	2.31	3.38	2.00	4.82	2.26	0.55
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.54	0.42	0.45	0.65	0.47	0.41	0.51	0.94	0.72	1.88	1.09	0.49
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.47	0.38	0.39	0.48	0.38	0.29	0.29	0.41	0.41	0.50	0.55	0.44
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.1	16.0	12.2	13.3	19.2	13.9	12.1	15.0	27.5	21.1	55.3	32.1	14.4
Deflusso (mm)	665	43	30	36	50	37	31	40	74	55	148	83	39
Affl. meteorico (mm)	1170	19	15	0	83	31	111	156	200	119	406	8	22
Coeffic. di deflusso	0.57	2.26	2.00	∞	0.60	1.19	0.28	0.26	0.37	0.46	0.36	10.4	1.77

## DURATA DELLE PORTATE

giorni	1953
	m <sup>3</sup> /s
10	2.84
91	0.68
182	0.51
274	0.42
355	0.33

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	0.42	0.40	1.09	0.55	2.04
0.30	0.59	0.45	1.40	0.60	2.33
0.35	0.82	0.50	1.72	0.65	2.62



# XXXV. — ADIGE A TRENTO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m., media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m - 0.63 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 1650 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec. 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	84.0	79.0	90.5	119	132	172	295	376	233	223	500	160
2	96.0	90.5	92.0	114	141	158	340	326	229	206	440	164
3	106	93.5	97.5	120	140	170	370	492	220	194	433	162
4	83.0	98.0	99.0	116	146	151	363	477	224	175	385	160
5	93.0	96.5	95.5	108	156	147	358	374	211	198	349	153
6	88.0	93.5	99.0	129	152	153	386	338	197	198	333	139
7	108	93.5	104	137	148	131	404	336	200	188	303	147
8	112	84.5	98.0	131	147	139	364	306	200	190	275	137
9	107	77.5	113	122	148	283	344	275	200	184	273	142
10	116	98.0	100	122	111	342	425	257	202	188	258	148
11	92.0	95.0	107	135	122	272	493	250	219	153	250	138
12	97.0	98.0	107	118	133	254	415	247	198	161	241	131
13	111	82.0	101	124	128	246	356	247	178	171	227	123
14	107	72.5	108	134	113	246	361	249	177	155	227	134
15	113	65.0	91.5	142	128	261	321	245	167	171	183	134
16	117	67.0	104	142	128	245	316	254	165	367	195	136
17	120	63.0	101	139	115	240	290	254	170	707	203	136
18	104	68.0	109	125	149	238	290	250	168	595	194	133
19	98.5	73.0	99.0	100	189	318	378	239	168	529	202	135
20	107	75.0	105	114	224	268	387	233	160	433	192	119
21	105	79.0	103	126	250	240	314	226	187	359	191	129
22	111	80.0	94.5	128	237	244	296	426	187	300	160	136
23	107	90.5	93.5	126	228	279	294	352	170	279	175	131
24	107	99.5	98.5	126	228	246	288	290	150	249	185	129
25	80.5	95.5	98.5	122	217	288	276	266	180	379	180	114
26	90.5	94.0	100	117	219	312	232	259	437	677	174	104
27	96.0	92.5	109	121	247	260	264	308	305	837	173	102
28	95.0	96.5	119	147	258	257	264	293	235	1042	169	108
29	99.5		97.0	170	219	244	343	263	269	767	153	129
30	95.0		89.5	166	199	255	387	224	251	734	153	125
31	90.5		112		185		482	233		606		122

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1042	120	99.5	119	170	258	342	493	492	437	1042	500	164
Q media (m <sup>3</sup> /s)	203	101	85.4	101	128	172	235	345	296	209	375	246	134
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	63.0	80.5	63.0	89.5	100	111	131	232	224	150	153	153	102
Affl. meteorico (mm)	1116	12	9	0	108	33	176	126	190	134	303	9	16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921-43													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330	1273	1480	344
Q media (m <sup>3</sup> /s)	220	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	37.3	44.0	41.0	51.0	53.0	56.0	126	164	163	125	84.0	59.0	37.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.5	9.58	8.73	9.80	15.6	33.3	46.1	37.4	29.6	24.6	21.9	21.6	12.7
Deflusso (mm)	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Affl. meteorico (mm)	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Coef. di deflusso	0.82	0.90	0.68	0.54	0.56	0.96	1.25	0.97	0.77	0.70	0.68	0.69	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1921-43 m <sup>3</sup> /s
10	500	617
91	254	289
182	167	173
274	113	101
355	80.0	61.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	75.0	1.10	185	2.00	435
0.50	84.0	1.20	208	2.20	493
0.60	97.0	1.30	232	2.40	553
0.70	111	1.40	259	2.60	612
0.80	128	1.50	287	2.80	670
0.90	146	1.60	317	3.00	728
1.00	166	1.80	376	3.20	786

(1) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portate operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.



## XXXVI. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 212.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m., media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalle foce 51 km circa; inizio osservazioni 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec. 1700 (2 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec. 61.0 (11 feb. 1922)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	188	156	122	138	214	210	286	475	257	318	982	224
2	188	141	118	140	195	193	309	393	260	289	794	227
3	182	138	116	139	165	135	384	352	248	270	701	238
4	180	141	124	137	165	187	419	468	239	254	667	240
5	169	146	127	143	159	194	417	538	231	245	596	235
6	140	149	121	150	164	175	422	420	227	235	541	234
7	167	149	124	152	166	166	433	368	217	246	500	221
8	169	144	126	162	162	164	449	341	201	238	469	208
9	172	146	129	157	164	167	420	325	239	232	432	221
10	172	135	119	156	168	297	396	297	206	229	419	208
11	170	142	128	153	165	427	438	284	217	227	401	211
12	170	140	124	159	137	355	555	284	270	218	388	215
13	149	141	129	161	154	335	517	270	279	195	373	198
14	169	138	126	151	154	312	464	260	259	211	359	196
15	164	129	125	168	147	314	451	243	231	215	351	192
16	160	126	127	198	136	311	404	252	234	254	343	198
17	168	121	111	220	143	299	369	245	224	265	290	189
18	169	118	123	199	136	287	341	251	218	1027	328	192
19	168	116	128	182	129	274	320	252	223	881	309	189
20	156	119	123	165	153	314	361	243	230	737	309	192
21	164	117	116	138	189	311	424	242	231	591	299	191
22	155	118	127	147	218	289	346	234	228	502	283	182
23	159	120	122	147	230	286	319	334	249	452	267	188
24	163	113	112	145	226	317	308	404	237	421	262	188
25	157	123	118	142	227	309	302	296	228	410	277	185
26	159	127	119	139	209	311	299	279	227	714	270	177
27	143	123	119	139	206	346	270	279	410	1167	266	159
28	152	123	122	148	226	331	263	325	389	1507	259	157
29	154		128	186	246	308	278	345	338	1617	258	161
30	154		123	206	243	295	306	317	346	1277	258	176
31	156		102		220		371	287		1187		176

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1953 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1617	188	156	129	220	246	427	555	538	410	1617	982	240
Q media (m <sup>3</sup> /s)	261	164	132	122	159	181	276	376	319	253	536	408	199
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	102	140	113	102	137	129	164	263	234	201	195	258	157
Affl. meteorico (mm)	860	12	11	0	79	28	127	147	111	101	214	8	22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-49													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
Q media (m <sup>3</sup> /s)	246	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	61.0	62.0	61.0	61.5	69.0	67.0	153	143	124	127	109	105	92.0
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.6	10.5	9.62	11.1	16.7	29.8	38.6	30.5	24.3	21.5	19.5	20.9	13.6
Deflusso (mm)	649	28	23	30	43	80	100	82	65	56	52	54	36
Affl. meteorico (mm)	905	36	37	54	69	105	101	102	99	89	84	82	47
Coeff. di deflusso	0.72	0.78	0.62	0.56	0.62	0.76	0.99	0.80	0.66	0.63	0.62	0.66	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1953 m <sup>3</sup> /s	1922-49 m <sup>3</sup> /s
10	737	667
91	306	306
182	218	200
274	156	130
355	118	80.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
- 2.00	110	- 0.25	358	1.50	770
- 1.75	136	0	400	1.75	864
- 1.50	168	0.25	448	2.00	960
- 1.25	202	0.50	500	2.50	1150
- 1.00	236	0.75	558	3.00	1338
- 0.75	276	1.00	618	3.50	1522
- 0.50	314	1.25	690	4.00	1718

- (1) — Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7.0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32.0 da aprile a settembre
- (2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portata operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>DRAVA</b>									
1	Rio Lago	Villabassa	8 gen.	stazione	29	1.51	29.4	51.2	1.56
2	id.	id.	7 mar.	id.	22	0.749	29.4	25.5	1.52
3	id.	id.	11 mag.	id.	32	1.47	29.4	50.0	2.11
4	id.	id.	2 lug.	id.	31	1.63	29.4	55.5	1.98
5	id.	id.	10 ago.	id.	32	1.46	29.4	49.7	1.92
6	id.	id.	26 ott.	id.	36	2.27	29.4	77.2	2.38
7	Rio Bianco	id. (P.te ferroviario)	8 gen.	id.	2	0.184	15.4	11.9	0.41
8	id.	id. id.	7 mar.	id.	0	0.139	15.4	9.0	0.57
9	id.	id. id.	11 mag.	id.	4	0.166	15.4	10.8	0.44
10	id.	id. id.	2 lug.	id.	3	0.132	15.4	8.6	0.36
11	id.	id. id.	26 ott.	id.	19	0.825	15.4	53.6	1.03
12	id.	id. (P.te stradale)	8 gen.	id.	2	0.179	15.4	11.6	0.39
13	id.	id. id.	7 mar.	id.	0	0.140	15.4	9.1	0.32
14	id.	id. id.	11 mag.	id.	4	0.212	15.4	13.8	0.45
15	id.	id. id.	2 lug.	id.	3	0.160	15.4	10.4	0.33
16	id.	id. id.	26 ott.	id.	19	0.912	15.4	59.2	1.05
17	Rio Nero	P.te strada Tarvisio - Fusine	7 mar.	—	—	0.090	—	—	0.23
<b>STELLA</b>									
1	Stella	Casale Sacile	28 gen.	stazione	93.5	36.9	risorgiva		33.4
2	id.	id.	8 mag.	id.	74	26.3	id.		26.8
3	id.	id.	10 set.	id.	108.5	40.2	id.		35.5
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Tagliamento	Invillino	19 gen.	stazione	36	9.21	709	» (1)	15.7
2	id.	id.	18 mar.	id.	40	13.8	709	» (1)	18.4
3	id.	id.	17 apr.	id.	44	16.8	709	» (1)	21.1
4	id.	id.	28 mag.	id.	43	11.1	709	» (1)	15.7
5	id.	id.	26 giu.	id.	89	42.8	709	» (1)	31.3
6	id.	id.	16 dic.	id.	54	13.7	709	» (1)	14.3
7	Rio Fontanon	Timau	15 gen.	id.	35	0.476	—	—	0.43
8	id.	id.	4 feb.	id.	33	0.427	—	—	0.39
9	id.	id.	15 gen.	riferim.	- 98	0.365	—	—	0.24
10	id.	id.	4 feb.	id.	- 99	0.409	—	—	0.24
11	Pontebbana	Pontebba	25 mag.	stazione	34	1.78	72	27.7	2.58
12	Roggia Bombaso	id.	25 mag.	—	—	0.214			0.22
13	Raccolana	Ponte delle Lastre	9 mar.	riferim	- 166	1.03	57	18.1	1.78



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) TAGLIAMENTO								
14	Raccolana	Ponte delle Lastre	31 mar.	—	—	0.962	57	16.9	1.51
15	Rio Sart	Stolvizza (confl. Resia)	10 giu.	—	—	0.813	—	—	1.55
16	Rio Laschi	id. id.	10 giu.	—	—	0.752	—	—	1.29
17	Resia	id.	9 mar.	—	—	0.720	30	240	1.36
18	id.	id.	31 mar.	—	—	0.943	30	31.4	1.51
19	id.	id.	27 apr.	stazione	31	1.41	30	47.0	1.84
20	id.	id.	4 mag.	id.	35	1.80	30.3	59.4	2.77
21	id.	id.	10 giu.	id.	55	5.35	30.3	176.6	5.41
22	id.	id.	3 lug.	id.	45	3.38	30	112.7	3.92
23	id.	id.	30 lug.	id.	25	1.03	30	34.3	1.64
24	id.	id.	10 ago.	id.	28	1.17	30	39.0	1.98
25	id.	id.	27 ago.	id.	34	1.61	30	53.7	3.21
26	id.	id.	17 ott.	id.	65	9.00	30	300.0	6.98
27	id.	id.	21 nov.	id.	26	1.20	30	40.0	1.83
28	Rio Lommig	id. (confl. rio Malicent)	10 giu.	—	—	0.292	—	—	0.72
29	Tagliamento	Pioverno	14 gen.	stazione	49	41.0	1880	» (1)	57.3
30	id.	id.	5 mar.	id.	44	35.9	1880	» (1)	35.4
31	id.	id.	18 apr.	id.	52	45.0	1880	» (1)	46.8
32	id.	id.	28 mag.	id.	72	70.0	1880	» (1)	50.3
33	id.	id.	26 giu.	id.	94	94.9	1880	» (1)	50.0
34	id.	id.	21 ago.	id.	60	35.4	1880	» (1)	32.7
35	id.	id.	23 set.	id.	89	88.8	1880	» (1)	55.8
36	Rio Ram	Molino Campo	22 gen.	—	—	0.132	—	—	0.53
37	id.	id.	25 mar.	—	—	0.010	—	—	0.09
38	Rio Gelato	Casa Aita	22 gen.	stazione	46	0.155	—	—	0.63
39	id.	id.	25 mar.	id.	44	0.130	—	—	0.67
40	Rio Rai	Molino Campo	22 gen.	—	—	0.031	—	—	0.20
41	id.	id.	25 mar.	—	—	0.005	—	—	0.01
42	id.	id.	29 mar.	—	—	0.004	—	—	0.03
43	Rio Macile	Paludo	22 gen.	—	—	0.304	—	—	0.84
44	id.	id.	25 mar.	—	—	0.089	—	—	0.16
45	id.	id.	29 mar.	—	—	0.054	—	—	0.15
46	Sorgente Properzia	id.	22 gen.	riferim.	- 94	0.078	—	—	0.30
47	id.	id.	25 mar.	id.	- 106	0.024	—	—	0.07
48	id.	id.	29 mar.	id.	- 106.5	0.022	—	—	0.08
49	Rio Pracatel	Pracatel	22 gen.	id.	- 96	0.458	—	—	1.83
50	id.	id.	25 mar.	id.	- 102	0.337	—	—	1.61
51	Ledra	Campo	2 gen.	stazione	72	10.1	—	—	24.6
52	id.	id.	22 gen.	id.	61	6.30	—	—	20.5
53	id.	id.	25 mar.	id.	58	5.22	—	—	21.1
54	id.	id.	29 mar.	id.	51	4.24	—	—	6.48
55	id.	id.	18 set.	id.	67	7.02	—	—	22.1
56	id.	id.	11 nov.	id.	78	12.8	—	—	25.3

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>LIVENZA</b>									
1	Canale Maraldi - Istrago	Colle	10 giu.	stazione	133.5	6.00	—	—	3.60
2	id.	id.	10 giu.	id.	153.5	7.90	—	—	4.39
3	id.	id.	10 giu.	id.	169.5	9.20	—	—	4.87
4	Canale Istrago - Rauscedo	Barbeano	1 dic.	id.	116.9	4.18	—	—	2.70
5	id.	id.	1 dic.	id.	84.5	7.74	—	—	4.14
6	id.	id.	1 dic.	id.	72.3	9.23	—	—	4.70
7	Cellina	Mezzocanale	26 gen.	id.	51	6.05	288	21.0	6.92
8	id.	id.	25 giu.	id.	93.5	19.8	288	68.8	14.4
<b>LEMENE</b>									
1	Roggia Fossalato	Portogruaro (Ca' Fossalato)	11 mar.	riferim.	213	0.719	—	—	1.69
2	id.	id. id.	27 mar.	id.	201.5	0.777	—	—	1.87
3	id.	id. id.	27 mar.	id.	167	0.487	—	—	2.42
4	Lemene	id. id.	11 mar.	id.	415	3.91	—	—	20.1
5	id.	id. id.	27 mar.	stazione	61	3.77	—	—	20.1
6	id.	id. id.	27 mag.	id.	85	2.86	—	—	22.8
<b>PIAVE</b>									
1	Piave	Ponte Cordevole	17 mar.	stazione	81	0.823	63	13.1	0.98
2	id.	id.	26 giu.	id.	103	7.48	63	118.7	3.91
3	id.	id.	22 dic.	id.	77.5	1.17	63	18.6	1.33
4	id.	Presenaico	17 mar.	id.	46	1.63	142	11.5	1.68
5	id.	id.	26 giu.	id.	89	12.0	142	84.5	6.87
6	id.	id.	22 dic.	id.	45	2.82	142	19.9	3.04
7	Frisone	Campolongo (Ponte Nuovo)	11 feb.	—	—	0.103	24.8	4.2	0.34
8	id.	id. id.	11 feb.	—	—	0.202	27.2	7.4	0.48
9	id.	id. (P.te Sardellate)	11 feb.	—	—	0.413	34.5	11.7	0.51
10	Padola	Ponte Padola	17 mar.	stazione	14	0.776	57	13.8	1.25
11	id.	id.	26 giu.	id.	32	3.14	57	55.1	2.57
12	id.	id.	22 dic.	id.	17	1.03	57	19.8	1.47
13	Piave	Ponte della Lasta	17 mar.	id.	43	4.17	357	11.7	4.16
14	id.	id.	26 giu.	id.	87	23.8	357	66.7	12.2
15	id.	id.	22 dic.	id.	49	6.82	357	19.1	6.06
16	Ansiei	Auronzo	17 mar.	id.	65.5	4.07	205	19.9	2.97
17	id.	id.	26 giu.	id.	89.5	8.92	205	43.5	4.48
18	id.	id.	22 dic.	id.	129	6.63	205	32.2	4.86
19	Boite	Vodo	27 gen.	id.	31	4.25	323	13.2	5.88
20	id.	id.	2 set.	id.	58	11.6	323	35.9	9.63
21	id.	id.	22 dic.	id.	46	6.87	323	21.3	6.26
22	Maè	Muda Maè	17 mar.	id.	35	3.11	231	13.5	3.59



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sestione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) PIAVE								
23	Vajont	Erto	26 gen.	stazione	21.5	0.719	55	14.3	1.26
24	Roggia Molino	id.	26 gen.	—	—	0.068			0.11
25	Vajont	id.	26 giu.	stazione	33.5	2.35	55	46.0	1.98
26	Roggia Molino	id.	26 giu.	—	—	0.187			0.19
27	Piave	Ponte nelle Alpi	27 gen.	stazione	- 47	1.14	—	—	2.48
28	id.	id.	10 apr.	id.	- 49	1.31	—	—	2.87
29	id.	id.	2 ott.	id.	4	2.75	—	—	8.22
30	id.	Belluno (a monte Ardo)	16 mar.	id.	42.5	3.36	—	—	3.61
31	id.	id. id.	10 apr.	id.	45	3.29	—	—	4.01
32	Ardo (roggia)	id. (Borgo Pra)	27 gen.	id.	27	0.324	—	—	0.51
33	id. (residui)	id. id.	27 gen.	id.	16	0.073	—	—	0.50
34	id. (roggia)	id. id.	16 mar.	id.	26.5	0.306	40	9.7	0.50
35	id. (residui)	id. id.	16 mar.	id.	28	0.081			0.38
36	id. (roggia)	id. id.	10 apr.	id.	31	0.390	40	13.5	0.55
37	id. (residui)	id. id.	10 apr.	id.	32	0.150			0.50
38	id. (roggia)	id. id.	18 mag.	id.	32.5	0.458	40	20.8	0.56
39	id. (residui)	id. id.	18 mag.	id.	27.5	0.373			1.29
40	id. (roggia)	id. id.	13 giu.	id.	30.5	0.448	40	49.3	0.55
41	id. (residui)	id. id.	13 giu.	id.	42.5	1.52			1.67
42	id.	id. id.	20 lug.	id.	38.5	1.18	40	29.8	1.61
43	id. (roggia)	id. id.	17 set.	id.	22	0.172	40	13.9	0.71
44	id. (residui)	id. id.	17 set.	id.	31	0.382			0.52
45	id. (roggia)	id. id.	2 ott.	id.	35	0.426	40	20.6	0.60
46	id. (residui)	id. id.	2 ott.	id.	27	0.400			0.89
47	id. (roggia)	id. id.	21 dic.	id.	30.5	0.510	40	93.3	0.61
48	id. (residui)	id. id.	21 dic.	id.	26.5	3.22			4.59
49	Piave	id. (a valle Ardo)	27 gen.	id.	45	3.50	—	—	14.3
50	id.	id. id.	18 mag.	id.	49.5	4.37	—	—	5.50
51	id.	id. id.	13 giu.	id.	59.5	7.24	—	—	8.74
52	id.	id. id.	17 set.	id.	77	6.47	—	—	6.75
53	id.	id. id.	2 ott.	id.	76	5.91	—	—	12.4
54	Cordevole	Caprile	20 lug.	id.	87	9.52	221	43.1	8.28
55	id.	id.	17 set.	id.	72.5	4.25	221	14.9	5.37
56	id.	id.	21 dic.	id.	103	3.80	221	17.2	4.59
57	Mis	Ponte Sant'Antonio	16 mar.	id.	27	1.24	114	10.9	2.09
58	id.	id.	18 mag.	id.	31	2.41	114	21.1	2.91
59	id.	id.	21 lug.	id.	36	3.53	114	31.0	3.81
60	id.	id.	16 set.	id.	28	1.86	114	16.3	2.44
61	id.	id.	21 dic.	id.	54.5	9.54	114	83.7	7.16
62	Piave	Segusino	23 gen.	id.	84	30.2	3333	» (1)	49.6
63	id.	id.	10 apr.	id.	89	30.7	3333	» (1)	50.1
64	id.	id.	20 mag.	id.	99	43.3	3333	» (1)	55.9

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) PIAVE</b>									
65	Piave	Segusino	16 giu.	stazione	133	78.8	3333	» (1)	71.6
66	id.	id.	20 dic.	id.	126	45.2	3333	» (1)	71.8
67	Canale Brentella	Onigo	16 set.	id.	142	32.4	—	—	21.3
<b>BRENTA</b>									
1	Brenta	Levico	15 gen.	stazione	23	1.49	121	12.4	1.95
2	id.	id.	26 feb.	id.	19	1.03	121	8.5	1.72
3	id.	id.	11 apr.	id.	18.5	1.14	121	9.5	1.62
4	id.	id.	11 mag.	id.	20	1.29	121	10.6	1.82
5	id.	id.	10 giu.	id.	26	2.01	121	16.6	2.31
6	id.	id.	16 lug.	id.	23	1.51	151	12.5	2.15
7	id.	id.	30 lug.	id.	20	1.08	121	9.0	1.56
8	id.	id.	26 ago.	id.	23.5	1.30	121	10.7	1.83
9	id.	id.	18 ott.	id.	60	9.30	121	76.8	6.10
10	id.	id.	20 ott.	id.	48	6.18	121	51.1	4.92
11	id.	id.	23 ott.	id.	45	4.84	121	40.0	4.26
12	id.	id.	30 ott.	id.	88	17.7	121	147	9.90
13	id.	id.	14 dic.	id.	32.5	3.06	121	25.3	3.35
14	Ceggio	Maso Costi	15 gen.	id.	18.5	0.166	19.5	8.6	0.50
15	id.	id.	11 apr.	id.	27	0.366	19.5	18.7	0.64
16	id.	id.	11 mag.	id.	29	0.542	19.5	27.8	0.92
17	id.	id.	10 giu.	id.	58	3.30	19.5	169	1.90
18	id.	id.	30 lug.	id.	30	1.07	19.5	54.8	1.28
19	id.	id.	26 ago.	id.	28	0.632	19.5	32.4	0.67
20	id.	id.	18 ott.	id.	65	4.20	19.5	216	2.07
21	id.	id.	23 ott.	id.	40	1.82	19.5	93.3	1.23
22	id.	id.	14 dic.	id.	18	0.293	19.5	15.0	0.51
23	Brenta	Ospedaletto	15 gen.	id.	12.5	3.21	465	6.9	4.00
24	id.	id.	26 feb.	id.	9	2.35	465	5.05	3.20
25	id.	id.	11 apr.	id.	14	3.57	465	7.68	3.88
26	id.	id.	11 mag.	id.	19	6.02	465	12.9	5.38
27	id.	id.	15 giu.	id.	36	9.46	465	20.3	7.80
28	id.	id.	16 lug.	id.	36	11.4	465	24.5	7.90
29	id.	id.	7 ago.	id.	36	12.7	465	27.4	8.89
30	id.	id.	4 set.	id.	21	6.13	465	13.2	6.70
31	id.	id.	2 ott.	id.	29	9.40	465	20.2	8.38
32	id.	id.	18 ott.	id.	100	40.0	465	87.1	16.3
33	id.	id.	23 ott.	id.	63	22.2	465	47.8	13.6
34	id.	id.	16 dic.	id.	24	7.27	465	15.6	10.2
35	Cismon	Rocca d'Arsiè	27 ago.	id.	104	27.2	622	43.7	17.5
36	id.	id.	1 set.	id.	96	23.0	622	35.4	17.2

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) BRENTA</b>									
37	Cismon	Bocca d'Arsiè	5 set.	stazione	93	20.4	622	32.8	16.1
38	id.	Arsiè (a valle ponte)	13 dic.	id.	98	13.2	—	—	20.9
39	id. (roggia derivata)	id. id.	21 dic.	—	—	5.53	—	—	5.67
40	Brenta	Barziza (Bassano)	15 gen.	stazione	74	29.1	1567	» (1)	49.4
41	id.	id. id.	26 feb.	id.	80	32.0	1567	» (1)	52.8
42	id.	id. id.	24 mar.	id.	74.5	25.4	1567	» (1)	49.1
43	id.	id. id.	23 apr.	id.	103	62.8	1567	» (1)	67.5
44	id.	id. id.	12 mag.	id.	89.5	43.8	1567	» (1)	61.6
45	id.	id. id.	24 giu.	id.	112.5	79.5	1567	» (1)	80.9
46	id.	id. id.	27 lug.	id.	96.5	51.2	1567	» (1)	66.4
47	id.	id. id.	18 ago.	id.	94	48.8	1567	» (1)	63.4
48	id.	id. id.	24 set.	id.	93.5	46.9	1567	» (1)	62.5
49	id.	id. id.	12 nov.	id.	121	106	1567	» (1)	88.9
50	id.	id. id.	15 dic.	id.	79	39.4	1567	» (1)	62.7
51	Canale Medoaco	Bassano (valle presa)	6 ago.	riferim.	-140	38.1	—	—	20.2
52	id.	id. id.	14 ago.	id.	-151	35.7	—	—	19.1
53	id.	id. id.	7 set.	id.	-154	34.6	—	—	18.9
54	Roggia Contarina	Camazzole	5 mar.	—	—	3.65	—	—	5.11
55	Roggetta in destra	id.	5 mar.	—	—	0.135	—	—	0.17
56	Roggia Contarina	Carmignano (a valle Giordana)	5 mar.	—	—	4.02	—	—	6.47
57	» Giordana	Carmignano	5 mar.	—	—	0.330	—	—	0.59
58	Brenta (residui)	Piazzola (Mancio)	6 mar.	—	—	8.23	—	—	11.9
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Astico	Forni Valdastico	2 mar.	stazione	55	1.23	136	9.0	2.89
2	id.	id. id.	7 mag.	id.	61	2.13	136	15.6	4.36
3	id.	id. id.	28 mag.	id.	54	0.917	136	6.7	2.88
4	id.	id. id.	30 giu.	id.	73	2.99	136	22.0	5.09
5	id.	id. id.	4 lug.	id.	91.5	9.12	136	67.1	8.81
6	id.	id. id.	11 nov.	id.	79.5	4.07	136	29.9	4.65
7	id.	id. id.	11 nov.	id.	78.5	3.94	136	29.0	4.77
8	id.	id. id.	3 dic.	id.	65.5	1.38	136	10.1	3.08
9	Valdassa	Pedescala (a valle sorg.)	30 giu.	id.	20.5	0.100	—	—	—
10	id.	id.	4 ago.	id.	25	0.239	245	0.98	0.54
11	Posina	Stancari	2 mar.	id.	8.5	0.969	116	8.4	2.69
12	id.	id.	7 mag.	id.	25.5	3.32	116	28.6	5.21
13	id.	id.	28 mag.	id.	14.5	1.61	116	23.9	3.29
14	id.	id.	30 giu.	id.	32	3.67	116	31.6	5.18
15	id.	id.	4 ago.	id.	35	4.34	116	37.4	5.45
16	id.	id.	11 nov.	id.	30	5.81	116	36.3	6.92
17	id.	id.	3 dic.	id.	11	2.25	116	19.4	4.44

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
(segue) BACCHIGLIONE									
18	Bacchiglione	Montegaldella	30 gen.	stazione	14.5	20.2	1384	14.6	51.2
19	id.	id.	20 feb.	id.	5	18.6	1384	13.4	48.7
20	id.	id.	17 mar.	id.	- 8	14.9	1384	10.8	45.4
21	id.	id.	24 apr.	id.	- 10.5	15.7	1384	10.8	47.1
22	id.	id.	20 giu.	id.	86	44.0	1384	31.8	68.2
23	id.	id.	21 ago.	id.	5	18.9	1384	13.7	49.3
24	id.	id.	19 nov.	id.	74	36.3	1384	26.2	602
25	id.	id.	15 dic.	id.	39.5	28.1	1384	20.3	59.4
26	Emiss. bacino Cingolina	Galzignano (P.te Bagnarolo)	15 giu.	—	—	0.095	—	—	0.39
ADIGE									
1	Derivazione Adige	Glorenza (can. scar. centrale)	3 mar.	stazione	74	10.8	—	—	9.37
2	id. id.	id. id.	3 mar.	id.	58.5	7.80	—	—	7.00
3	id. id.	id. id.	3 mar.	id.	42.5	4.56	—	—	4.88
4	id. id.	id. id.	3 mar.	id.	99.5	17.0	—	—	11.6
5	Roggia Molini	Lasa - utenza Lechner	13 mar.	—	—	0.167	—	—	0.35
6	id. id.	id. id. Luggin	13 mar.	—	—	0.150	—	—	0.33
7	id. id.	id. id. Willander	13 mar.	—	—	0.158	—	—	0.34
8	id. id.	id. id. Blaas	13 mar.	—	—	0.165	—	—	0.13
9	id. id.	id. id. Plöres	13 mar.	—	—	0.187	—	—	0.31
10	id. id.	id. id. Daniel	13 mar.	—	—	0.141	—	—	0.32
11	Rio Alliz	Alliz	23 apr.	—	—	0.192	18	10.7	0.21
12	id.	id.	29 ott.	—	—	0.281	18	15.6	0.23
13	id.	id. (a monte Maso Castello)	11 mag.	—	—	0.230	—	—	0.21
14	id.	id. id.	26 giu.	—	—	0.490	—	—	0.31
15	id.	id. id.	30 lug.	—	—	0.394	—	—	0.36
16	id.	Alliz (a monte Maso Castello)	2 set.	—	—	0.221	—	—	0.21
17	id.	id. id.	19 set.	—	—	0.120	—	—	0.18
18	Roggia Corces	id. (Laa)	23 apr.	—	—	0.175	—	—	0.17
19	id. id.	id. (Segheria Tshöll)	11 mar.	—	—	0.184	—	—	0.06
20	id. id.	id. (a monte Molino)	11 mar.	—	—	0.178	—	—	0.18
21	id. id.	id. (Maso Castello)	26 giu.	—	—	0.290	—	—	0.13
22	id. id.	id. id.	30 lug.	—	—	0.394	—	—	0.35
23	id. id.	id. id.	2 set.	—	—	0.187	—	—	0.18
24	Roggia Corces	Alliz (Maso Castello)	19 set.	—	—	0.129	—	—	0.16
25	Rio Alliz (derivaz.)	id. utenza Masi	11 mag.	—	—	0.017	—	—	0.01
26	Plima (deriv. destra)	Ganda - utenza Stricher	12 mar.	—	—	0.250	—	—	0.65
27	id. id.	Transacqua - ut. Fucks	12 mar.	—	—	0.394	—	—	0.27
28	id. id.	id. - ut. Oberhofer	12 mar.	—	—	0.223	—	—	0.23
29	id. id.	id. - ut. Com. Martello	12 mar.	—	—	0.304	—	—	0.19
30	id. id.	Salt - ut. Oberhofer	12 mar.	—	—	0.190	—	—	0.18
31	id. id.	Masi Morter - ut. Pöhl	12 mar.	—	—	0.313	—	—	0.20



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
32	Plima (deriv. destra)	Masi - Canale Molino	12 mar.	—	—	0.154	—	—	0.09
33	id. id.	» - ut. Vorhöfer	12 mar.	—	—	0.135	—	—	0.14
34	Adige	Castelbello (scarico centrale)	15 set.	—	—	14.5	—	—	10.8
35	Rio Tel - derivazione	Parcines - I° ramo	18 mag.	—	—	0.618	—	—	0.62
36	id. id.	id. - II° id.	18 mag.	—	—	0.159	—	—	0.14
37	id. id.	id. - presa Freiwaal	18 mag.	—	—	0.746	—	—	1.14
38	Adige	Tel	23 gen.	stazione	15.7	24.4	1675	» (1)	19.6
39	id.	id.	16 apr.	id.	157.5	21.1	1675	» (1)	17.9
40	id.	id.	20 mag.	id.	159	23.5	1675	» (1)	19.3
41	id.	id.	5 ago.	id.	182.5	43.8	1675	» (1)	27.7
42	id.	id.	11 set.	id.	181	42.8	1675	» (1)	26.8
43	id.	id.	9 ott.	id.	166.5	30.6	1675	» (1)	21.7
44	id.	id.	17 nov.	id.	175	34.9	1675	» (1)	23.7
45	id.	id.	22 dic.	id.	164	28.0	1675	» (1)	20.4
46	Plan	Bagni Plata	27 gen.	id.	13	0.765	82	9.3	1.41
47	id.	id. id.	10 feb.	id.	5	0.569	82	6.9	1.14
48	id.	id. id.	29 apr.	id.	56	2.23	82	27.1	2.94
49	id.	id. id.	25 mag.	id.	97	6.30	82	76.8	6.40
50	id.	id. id.	2 lug.	id.	120	11.6	82	141	9.00
51	id.	id. id.	25 ago.	id.	65	3.25	82	39.6	3.15
52	id.	id. id.	6 ott.	id.	55	2.65	82	32.3	3.15
53	id.	id. id.	14 nov.	id.	55	2.62	82	31.9	3.66
54	Passirio	Moso	27 gen.	id.	3	1.26	181	7.0	3.69
55	id.	id.	10 feb.	id.	6	1.12	181	6.2	3.5
56	id.	id.	29 apr.	id.	29	5.48	181	30.2	6.30
57	id.	id.	25 mag.	id.	61	13.6	181	73.2	9.50
58	id.	id.	2 lug.	id.	78	19.4	181	107	12.3
59	id.	id.	25 ago.	id.	34	6.18	181	34.1	6.15
60	id.	id.	6 ott.	id.	27	4.75	181	26.2	5.95
61	id.	id.	14 nov.	id.	29	4.97	181	27.5	6.36
62	Valsura	S. Gertrude	3 feb.	id.	14	0.305	52	5.8	0.45
63	id.	id.	23 giu.	id.	60	3.76	52	72.2	2.80
64	id.	id.	29 ott.	id.	82	7.21	52	139	4.26
65	Rio Grotta	Molino Pranovalle	30 apr.	—	—	0.024	4.7	5.1	0.05
66	Valsura	Alborelo	3 feb.	—	—	1.90	213	8.9	0.83
67	Marano	id.	3 feb.	—	—	0.045	14.6	3.1	0.27
68	Rio Chiesa	San Pancrazio	3 feb.	—	—	0.045	19.5	9.4	0.09
69	Roggia derivata	id.	3 feb.	—	—	0.139			0.09
70	Valsura	Lana di Sopra	3 feb.	stazione	30	0.465	282	8.0	0.83
71	id. (roggia der.)	id.	3 feb.	—	—	1.80			2.20
72	id.	id.	18 apr.	stazione	39.5	0.975	282	11.5	1.73
73	id. id.	id.	18 apr.	—	—	2.28			2.32

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi dei serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
74	Valsura	Lana di Sopra	23 giu.	stazione	68	8.30	282	» (1)	6.40
75	id. (roggia der.)	id.	23 giu.	—	—	3.13			2.34
76	id.	id.	14 ago.	stazione	21	0.545	282	» (1)	0.06
77	id. id.	id.	14 ago.	id.	107	0.754			1.48
78	Adige	Ponte d'Adige	23 gen.	id.	157	30.3	2642	» (1)	42.6
79	id.	id.	14 apr.	id.	162	32.0	2642	» (1)	51.6
80	id.	id.	16 mag.	id.	144	20.5	2642	» (1)	42.0
81	id.	id.	10 giu.	id.	219	79.5	2642	» (1)	94.3
82	id.	id.	11 ago.	id.	200	65.3	2642	» (1)	75.3
83	id.	id.	9 ott.	id.	184	48.4	2642	» (1)	73.2
84	id.	id.	3 nov.	id.	242	104	2642	» (1)	98.9
85	id.	id.	15 dic.	id.	172.5	39.2	2642	» (1)	55.2
86	Rio Tovalino	Malga Tovalino	31 ago.	—	—	0.229	—	—	—
87	Isarco	Pra di Sopra	16 gen.	stazione	66	6.70	652	10.3	8.90
88	id.	id.	17 mar.	id.	63	7.02	652	10.8	9.75
89	id.	id.	10 apr.	id.	68	8.70	652	13.3	11.0
90	id.	id.	13 mag.	id.	74	11.7	652	17.9	11.5
91	id.	id.	14 lug.	id.	114	30.7	652	47.2	17.8
92	id.	id.	9 set.	id.	94	19.9	652	30.5	15.1
93	id.	id.	17 ott.	id.	115	32.8	652	50.3	19.2
94	id.	id.	11 nov.	id.	84	14.9	652	22.8	13.8
95	id.	id.	7 dic.	id.	66	7.43	652	11.4	9.74
96	Rienza	Monguello	6 feb.	id.	4	3.55	273	13.0	3.0
97	id.	id.	19 apr.	id.	8	3.85	273	14.1	3.37
98	id.	id.	13 mag.	id.	11	4.72	273	17.3	3.79
99	id.	id.	18 giu.	id.	19	6.79	273	22.7	4.90
100	id.	id.	15 set.	id.	21	7.35	273	26.9	5.10
101	id.	id.	17 ott.	id.	20	7.04	273	25.8	5.03
102	id.	id.	20 nov.	id.	22	8.08	273	29.6	5.64
103	id.	id.	18 dic.	id.	12.5	6.25	273	22.9	4.50
104	Gadera	Mantana	6 feb.	id.	47	3.20	387	8.3	3.54
105	id.	id.	19 apr.	id.	64	6.86	387	17.7	5.68
106	id.	id.	13 mag.	id.	61	5.81	387	15.0	5.18
107	id.	id.	18 giu.	id.	74	10.1	387	26.1	7.58
108	id.	id.	15 set.	id.	65	7.55	387	19.5	6.35
109	id.	id.	17 ott.	id.	92	18.8	387	48.5	11.8
110	id.	id.	20 nov.	id.	69	9.36	387	24.1	7.00
111	id.	id.	18 dic.	id.	59	5.84	387	15.1	5.35
112	Fundres (residui)	Vandoies	16 gen.	id.	27	0.900	—	—	1.35
113	id. id.	id.	17 mar.	id.	29	0.650	—	—	1.25
114	id. id.	id.	10 apr.	id.	30	0.740	—	—	1.32
115	id. id.	id.	13 mag.	id.	29	0.580	—	—	1.27
116	id. id.	id.	14 lug.	id.	46	2.47	—	—	2.37

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
	(segue) ADIGE								
117	Fondres (residui)	Vandoies	13 ago.	stazione	32	1.41	—	—	1.48
118	id. id.	id.	13 ago.	id.	34	1.51	—	—	1.69
119	id. id.	id.	9 set.	id.	35.5	1.20	—	—	1.48
120	id. id.	id.	17 ott.	id.	45	1.51	—	—	1.83
121	id. id.	id.	11 nov.	id.	39	1.22	—	—	1.45
122	id. id.	id.	7 dic.	id.	46	1.81	—	—	1.65
123	Rienza	id.	16 gen.	id.	98	17.7	1923	» (1)	17.8
124	id.	id.	17 mar.	id.	94	19.3	1923	» (1)	19.4
125	id.	id.	10 apr.	id.	112	27.7	1923	» (1)	22.6
126	id.	id.	13 mag.	id.	113.5	27.0	1923	» (1)	22.7
127	id.	id.	14 lug.	id.	184.5	81.1	1923	» (1)	41.2
128	id.	id.	13 ago.	id.	169	66.0	1923	» (1)	39.5
129	id.	id.	9 set.	id.	140	44.5	1923	» (1)	30.9
130	id.	id.	17 ott.	id.	165	66.5	1923	» (1)	38.0
131	id.	id.	11 nov.	id.	137	40.7	1923	» (1)	29.7
132	id.	id.	7 dic.	id.	116	27.3	1923	» (1)	23.6
133	Rio Freddo	Siusi	20 gen.	id.	14	0.116	22	5.2	0.25
134	Gardena (sorgenti)	Plan de Gralba	28 feb.	—	—	0.002	—	—	—
135	id. id.	id. id.	28 feb.	—	—	0.001	—	—	—
136	id. id.	id. id.	28 feb.	—	—	0.006	—	—	—
137	id.	Trattoria Prenè	11 mar.	—	—	1.52	178	8.5	1.31
138	id.	id. id.	21 apr.	stazione	152	2.75	178	15.5	3.19
139	id.	Laion sup. (a valle scar. centr.)	11 mar.	—	—	1.59	198	8.0	1.58
140	id.	id. id.	21 apr.	riferim.	- 55	3.09	198	15.1	4.25
141	Bria	Tires	20 gen.	stazione	12	0.445	36	12.9	0.70
142	id.	id.	4 mar.	id.	11	0.548	36	15.2	0.73
143	id.	id.	21 apr.	id.	11.5	0.575	36	16.0	0.69
144	id.	id.	11 giu.	id.	29	1.38	36	38.1	1.13
145	id.	id.	29 lug.	id.	12	0.980	36	27.2	1.02
146	id.	id.	23 nov.	id.	14	0.840	36	23.3	0.84
147	id.	id.	2 dic.	id.	16	0.977	36	27.1	0.88
148	Rio Nova	Ponte Nova	20 gen.	riferim.	- 41	0.306	52	5.9	0.96
149	id.	id.	5 mar.	id.	- 45	0.320	52	6.1	0.82
150	id.	id.	21 apr.	stazione	12	0.615	52	11.9	1.13
151	id.	id.	11 giu.	riferim.	- 20	1.95	52	27.7	1.62
152	id.	id.	29 lug.	id.	- 30	1.09	52	21.1	1.08
153	id.	id.	23 nov.	id.	- 42	0.900	52	17.4	1.37
154	id.	id.	2 dic.	id.	- 50	0.764	52	14.7	1.76
155	Ega	id. (osteria)	20 gen.	stazione	18	0.690	115	6.9	1.18
156	id. (roggia sinistra)	id. id.	20 gen.	id.	1	0.104			0.35
157	id.	id. id.	5 mar.	id.	19	0.568	115	6.0	1.21
158	id. id.	id. id.	5 mar.	id.	0	0.122			0.31
159	id.	id. id.	21 apr.	id.	23	0.894	115	13.6	1.25
160	id. id.	id. id.	21 apr.	id.	15	0.664			0.77

(1) - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
161	Ega (roggia sinistra)	Ponte Nova (osteria)	11 giu.	stazione	39	3.46	115	38.1	3.40
162	id. id.	id. id.	11 giu.	id.	19	0.930			0.90
163	id.	id. id.	29 lug.	id.	29	1.41	115	18.2	1.82
164	id. id.	id. id.	29 lug.	id.	12	0.672			0.68
165	id.	id.	23 nov.	id.	29.5	1.58	115	13.7	2.35
166	id.	id.	2 dic.	id.	20	1.74	115	15.0	4.20
167	Talvera	Campolasta	11 gen.	id.	- 2	1.58	140	11.3	2.95
168	id.	id.	4 mar.	id.	- 3	1.65	140	11.8	3.45
169	id.	id.	22 apr.	id.	4	2.48	140	17.7	3.70
170	id.	id.	11 giu.	id.	11	3.64	140	26.0	4.38
171	id.	id.	29 lug.	id.	21	5.44	140	38.9	4.85
172	id.	id.	23 set.	id.	10	3.16	140	22.5	4.10
173	id.	id.	3 dic.	id.	7	2.99	140	21.3	3.98
174	Valdurna	id.	21 gen.	id.	33.5	1.13	96	11.8	1.75
175	id.	id.	4 mar.	id.	28.5	0.830	96	8.6	1.00
176	id.	id.	22 apr.	id.	37.5	1.27	96	13.2	1.60
177	id.	id.	11 giu.	id.	46	2.19	96	22.7	2.50
178	id.	id.	29 lug.	id.	60	5.09	96	53.0	4.00
179	id.	id.	23 nov.	id.	44	2.09	96	21.7	2.35
180	id.	id.	3 dic.	id.	43	1.80	96	18.7	2.20
181	Isarco (400 m. a monte confluenza)	Bolzano	17 nov.	—	—	97.4	—	—	68.6
182	Isarco (alla confl)	id.	20 ott.	—	—	119	4202	» (1)	72.2
183	Rio Nero	«Ora (can. carico centrale)	21 gen.	—	—	0.249	43	5.7	0.28
184	Sorgente Val Contres	Romeno - scarico acquedotto Cavareno	31 mar.	—	—	0.007	—	—	0.48
185	id. id.	id. - 100 m. a valle	31 mar.	—	—	0.008	—	—	0.30
186	id. id.	id. - 20 m. a monte presa acquedotto	31 mar.	—	—	0.030	—	—	0.60
187	id. id.	id. - 20 m. a valle	31 mar.	—	—	0.017	—	—	0.09
188	id. id.	id. - alla presa acquedotto	31 mar.	—	—	0.004	—	—	—
189	Rio Contres	id. - a valle confl. Ruffrè	31 mar.	—	—	0.081	—	—	0.22
190	Rio Ruffrè	id. - a monte confl. Contres	31 mar.	—	—	0.064	—	—	0.23
191	Rio Avena	id. - a monte derivaz. Amblar	31 mar.	—	—	0.049	—	—	0.09
192	id.	id. - canale derivato dall'Amblar	31 mar.	—	—	0.013	—	—	0.01
193	id.	id. - a monte ponte Amblar - Don	31 mar.	—	—	0.081	—	—	0.13
194	Rio Mascabio	id. - a valle	31 mar.	—	—	0.073	—	—	0.16
195	Roggia del Linor	id. - a monte confl. derivaz. Rosatta	31 mar.	—	—	0.145	—	—	0.20
196	id. id.	id. - a valle ponte Romeno - Don	31 mar.	—	—	0.090	—	—	0.24

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
197	Roggia del Linor	Romeno - deriv. Salter - Malgolo	31 mar.	—	—	0.177	—	—	0.30
198	Novella - can. deriv.	Fondo scarico centrale	26 lug.	stazione	16	0.135	—	—	0.14
199	id. id.	id. id.	26 lug.	id.	23	0.251	—	—	0.21
200	id. id.	id. id.	26 lug.	—	—	0.626	—	—	1.05
201	id. (residui)	id. id.	26 lug.	stazione	4	0.047	49	—	0.21
202	Lovernatico	Lover	18 gen.	—	—	0.445	11.3	40.3	0.86
203	id.	id.	26 feb.	—	—	0.399	11.3	35.0	0.75
204	id.	id.	10 apr.	—	—	0.587	11.3	51.9	0.94
205	id.	id.	16 mag.	—	—	0.635	11.3	56.2	0.95
206	id.	id.	11 giu.	—	—	1.15	11.3	101	1.33
207	id.	id.	8 lug.	riferim.	- 102	0.980	11.3	86.7	0.73
208	id.	id.	5 ago.	id.	- 96	1.05	11.3	93.1	1.07
209	id.	id.	8 set.	id.	- 125	0.814	11.3	74.6	0.83
210	id.	id.	21 ott.	id.	- 309	1.99	11.3	167	2.52
211	id.	id.	8 nov.	id.	- 302	1.87	11.3	165	2.44
212	id.	id.	7 dic.	id.	- 311	0.595	11.3	52.6	1.38
213	Sporeggio	Spormaggiore	18 gen.	stazione	29	0.554	38	14.8	0.80
214	id.	id.	26 feb.	id.	25.5	0.418	38	11.1	0.65
215	id.	id.	10 apr.	id.	31	0.620	38	16.5	0.88
216	id.	id.	16 mag.	id.	24	0.422	38	11.1	0.66
217	id.	id.	11 giu.	id.	29.5	0.585	38	15.6	0.85
218	id.	id.	8 lug.	id.	24	0.302	38	8.1	0.51
219	id.	id.	11 lug.	id.	40	1.10	38	29.3	1.34
220	id.	id.	5 ago.	id.	42	1.12	38	29.9	1.19
221	id.	id.	8 set.	id.	35	0.500	38	13.3	0.84
222	id.	id.	21 ott.	id.	46	1.58	38	42.1	2.10
223	id.	id.	8 nov.	id.	40	1.35	38	36.0	2.33
224	id.	id.	7 dic.	id.	28.5	0.530	38	14.0	1.58
225	Avisio	Soraga	18 mar.	id.	27	1.96	—	—	3.40
226	id.	id.	12 mag.	id.	40	3.49	208	16.7	4.00
227	id.	id.	14 ott.	id.	40	4.90	208	24.4	4.00
228	id. (roggia derivata)	id.	14 ott.	—	—	0.180			0.25
229	Roggia Comunella	Predazzo	27 feb.	—	—	0.041	—	—	0.03
230	Derivaz. Morandini - Longo - Bosin	id.	27 feb.	—	—	0.272	—	—	0.56
231	Derivaz. Dellagiacoma	id.	27 feb.	—	—	0.232	—	—	0.49
232	id. Morandini	id.	27 feb.	—	—	0.080	—	—	0.30
233	id. Longo	id.	27 feb.	—	—	0.071	—	—	0.21
234	id. Bastianella	id.	27 feb.	—	—	0.209	—	—	0.47
235	Avisio (residui)	id. (Ponte)	27 feb.	—	—	0.185	—	—	0.48
236	Rio Valsorda	Forno di Predazzo	27 feb.	—	—	0.143	—	—	0.21
237	Rio Lagorai	Ponte alla Lasta	21 set.	stazione	35	0.515	—	—	0.59
238	id.	id. id.	22 ott.	id.	38.5	0.580	13.4	43.3	0.53
239	id.	id. id.	7 nov.	id.	30	0.412	13.4	30.1	0.44
240	id.	id. id.	2 dic.	id.	16	0.106	13.4	7.9	0.16



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida $m^2$
	(segue) ADIGE								
241	Avisio	Stramentizzo	14 gen.	stazione	29.5	6.30	720	» (1)	9.40
242	id.	id.	27 feb.	id.	17	4.55	720	» (1)	8.18
243	id.	id.	20 mar.	id.	9.5	3.51	720	» (1)	7.10
244	id.	id.	15 apr.	id.	19	5.38	720	» (1)	9.10
245	id.	id.	12 mag.	id.	27.5	7.86	720	» (1)	9.66
246	id.	id.	9 lug.	id.	70	26.0	720	» (1)	20.0
247	id.	id.	7 ago.	id.	67.5	24.1	720	» (1)	17.0
248	Fossa Marcia	Ponte Masetto	21 apr.	—	—	0.166	—	—	0.27
249	id. id.	Ponte delle Sorti	21 apr.	—	—	0.097	—	—	0.67
250	id. id.	Ai Busoni	21 apr.	—	—	0.140	—	—	0.76
251	Adige	Trento	13 gen.	stazione	72.5	100	9763	» (1)	88.1
252	id.	id.	17 feb.	id.	40.5	59.0	9763	» (1)	63.1
253	id.	id.	23 feb.	id.	56	89.1	9763	» (1)	88.9
254	id.	id.	25 feb.	id.	59.5	98.6	9763	» (1)	91.6
255	id.	id.	1 apr.	id.	74	131	9763	» (1)	108
256	id.	id.	13 apr.	id.	54.5	95.4	9763	» (1)	91.6
257	id.	id.	30 apr.	id.	88.5	151	9763	» (1)	113
258	id.	id.	3 giu.	id.	89.5	155	9763	» (1)	119
259	id.	id.	17 giu.	id.	121	215	9763	» (1)	138
260	id.	id.	25 giu.	id.	173	336	9763	» (1)	191
261	id.	id.	27 lug.	id.	152	299	9763	» (1)	173
262	id.	id.	6 ago.	id.	168	347	9761	» (1)	184
263	id.	id.	3 set.	id.	125	226	9761	» (1)	143
264	id.	id.	3 ott.	id.	107	188	9761	» (1)	129
265	id.	id.	31 ott.	id.	273.5	619	9761	» (1)	261
266	id.	id.	10 nov.	id.	147	262	9761	» (1)	156
267	id.	id.	1 dic.	id.	98	158	9761	» (1)	116
268	Rio Sorne	S. Giacomo	2 set.	id.	7	0.046	—	—	0.07
269	id.	id.	26 nov.	id.	12.8	0.088	—	—	0.11
270	Rio Aviana - can. der.	Pra da Stua - scar. centr.	2 set.	id.	15	0.154	—	—	0.20
271	id. id.	id. id.	2 set.	id.	30	0.459	—	—	0.37
272	Canale Agro Veronese	Volargne	10 apr.	id.	165	4.4	—	—	7.71
273	id id.	Bussolengo	10 apr.	id.	307.5	13.5	—	—	21.3
274	Cons. Caprino - Veronese	Valsecca di Sotto (a valle							
	Canale principale	Molino Bertoldi)	11 ago.	—	—	0.028	—	—	0.03
275	Sorg. Sorzo	Molini Caiar	11 ago.	—	—	0.007	—	—	—
276	id Fontana - Rosa	Caiar (alla sorgente)	11 ago.	—	—	0.001	—	—	—
277	Adige	Boara Pisani	17 gen.	stazione	-156	162	11954	» (1)	207
278	id.	id. id.	18 feb.	id.	-190.5	111	11954	» (1)	175
279	id.	id. id.	14 apr.	id.	-186.5	118	11954	» (1)	175

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



## CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1953

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche salienti del 1953, vengono qui di seguito riportati ed illustrati i valori degli elementi meteorici rilevati nel corso dell'anno in alcune località opportunamente scelte; tali valori sono poi messi a confronto con i valori medi di più lunghi periodi di osservazione, che possono ritenersi come valori normali.

### I. — TEMPERATURA

Dal confronto delle *temperature medie annue del 1953* con i valori normali (Tab. I) si riscontrano in 6 dei 10 osservatori considerati leggeri scostamenti in eccesso che vanno da  $0^{\circ}3$  di Belluno e Colle Venda a  $0^{\circ}1$  di Trieste, Treviso, Padova e Lido - Venezia; negli altri 4 osservatori in 2 non si nota alcun scostamento (Udine e Trento), negli altri due (Vicenza e Bolzano) uno scostamento in difetto di  $0^{\circ}2$  e  $0^{\circ}1$  rispettivamente.

Il 1953 così come appare dal valore medio annuo delle temperature può pertanto essere definito quasi ovunque poco discosto dal normale; gli scostamenti in un maggior numero di località sono in eccesso.

Dall'esame delle *medie mensili* si rileva, però, che solo i valori di quattro mesi (aprile, maggio, ottobre e dicembre) hanno ovunque temperature medie mensili superiori alle normali, mentre gennaio, febbraio, giugno, luglio (ad eccezione di Trieste), agosto e novembre (ad eccezione di Colle Venda e Belluno) sono stati invece al di sotto del normale.

Gli scostamenti mensili in eccesso sono leggermente superiori a quelli in difetto e cadono nei vari osservatori in dicembre a Padova ( $2^{\circ}9$ ), Vicenza ( $2^{\circ}5$ ), Belluno, Lido - Venezia ( $2^{\circ}4$ ), Treviso ( $2^{\circ}3$ ), Bolzano e Colle Venda ( $1^{\circ}9$ ); in ottobre a Trieste ( $2^{\circ}3$ ) e Udine ( $1^{\circ}9$ ) e in maggio a Trento ( $1^{\circ}8$ ).

Da notare che lo scostamento positivo di  $1^{\circ}9$  di Udine si ripete nella stessa entità in dicembre.

I maggiori scostamenti in difetto si osservano in novembre a Padova ( $-2^{\circ}2$ ), Vicenza ( $-2^{\circ}0$ ) Lido - Venezia ( $-1^{\circ}7$ ), Treviso ( $-1^{\circ}4$ ) e Trieste ( $-1^{\circ}1$ ); in agosto a Udine ( $-1^{\circ}2$ ), in giugno a

Bolzano ( $-2^{\circ}3$ ) e Trento ( $-2^{\circ}0$ ) e in gennaio a Colle Venda ( $-2^{\circ}0$ ) e Belluno ( $-1^{\circ}8$ ).

Come di norma il mese più freddo e più caldo sono il gennaio (Belluno  $-2^{\circ}4$ ) e il luglio (Trieste  $24^{\circ}3$ ). Solo a Belluno il mese più caldo nell'anno in esame risulta agosto.

Dall'esame della Tab. II<sup>a</sup> dove le *temperature medie ed estreme stagionali* dell'anno sono confrontate con quelle normali si osserva che in tutti i 10 osservatori considerati le medie invernale ed estiva del 1953 sono state inferiori alle rispettive medie normali stagionali, mentre quelle della primavera e dell'autunno risultano superiori. Tra le differenze in eccesso trascurabili quelle dell'autunno, leggermente superiori quelle della primavera (massimo  $1^{\circ}4$  di Bolzano e Belluno); più spiccate ed estese le differenze in difetto dell'inverno e dell'estate che raggiungono i massimi scostamenti di  $-1^{\circ}3$  e  $-1^{\circ}2$  a Bolzano e Trento, per l'inverno, e di  $1^{\circ}5$  e  $1^{\circ}4$  a Vicenza e a Bolzano, per l'estate.

I minimi e i massimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli finora osservati.

### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III<sup>a</sup> vengono riportati i dati relativi alla pressione registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il *valore medio* per il 1953 è stato di *mm* 1.7 superiore a quella normale (1914-1952).

Sono risultate inferiori al valore normale mensile le medie barometriche del gennaio, febbraio, maggio e giugno; lo hanno invece superato tutti gli altri mesi ad eccezione del luglio in cui la media dell'anno in corso coincide con la normale.

Gli scostamenti in difetto maggiori sono quelli del giugno ( $-2,7$  mm) e del gennaio ( $-1,2$  mm); in eccesso quelli del marzo (8.8 mm), novembre (7.0 mm) e dicembre (5.2 mm).

### III. — VENTO

Per quattro osservatori del compartimento dove durante l'anno sono state eseguite con conti-



Tabella I.

## TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1953	4.3	4.6	9.1	14.4	17.9	20.4	24.3	23.0	20.0	17.0	9.2	8.1	14.4
	Media 1920-52	5.0	5.6	9.0	13.2	17.7	21.3	24.0	23.8	20.4	14.9	10.3	6.2	14.3
	Scostamento	-0.7	-1.0	0.1	1.2	0.2	-0.9	0.3	-0.8	-0.4	2.1	-1.1	1.9	0.1
UDINE	Anno 1953	2.4	3.6	8.6	13.7	17.4	19.6	22.8	21.6	18.9	15.4	7.4	6.3	13.1
	Media 1920-22 e 31-52	3.1	4.6	8.4	12.6	17.1	20.6	23.1	22.8	19.0	13.5	8.2	4.4	13.1
	Scostamento	-0.7	-1.0	0.2	1.1	0.3	-1.0	-0.3	-1.2	-0.1	1.9	-0.8	1.9	0.0
BELLUNO	Anno 1953	-2.4	0.9	7.2	12.4	16.1	17.3	19.7	24.0	16.9	13.6	5.8	3.0	10.9
	Media 1920-52	-0.6	1.7	6.3	10.6	14.7	18.4	20.8	20.3	16.8	11.5	5.6	0.6	10.6
	Scostamento	-1.8	-0.8	0.9	1.8	1.4	-1.1	-1.1	-0.3	0.1	2.1	0.2	2.4	0.3
TREVISO	Anno 1953	2.7	3.6	8.5	14.2	18.2	20.1	23.1	22.0	19.3	15.8	7.0	6.3	13.4
	Media 1920-52	2.9	4.4	8.4	12.9	17.5	21.3	23.9	23.1	19.4	13.9	8.4	4.4	13.3
	Scostamento	-0.2	-0.8	0.1	1.3	0.7	-1.2	-0.8	-1.1	-0.1	1.9	-1.4	2.3	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1953	3.0	3.6	8.3	14.0	17.9	20.0	23.3	22.3	19.8	16.3	7.3	6.8	13.6
	Media 1920-52	3.1	4.5	8.4	12.8	17.5	21.2	23.7	23.2	19.8	14.4	9.0	4.4	13.5
	Scostamento	-0.1	-0.9	-0.1	1.2	0.4	-1.2	-0.4	-0.9	0.0	1.9	-1.7	2.4	0.1
PADOVA	Anno 1953	1.5	2.6	8.1	14.1	18.1	19.9	23.4	22.0	19.4	15.7	5.6	5.9	13.0
	Media 1920-52	1.8	3.7	8.3	12.7	17.3	21.2	23.7	22.9	19.1	13.4	7.8	3.0	12.9
	Scostamento	-0.3	-1.1	-0.2	1.4	0.8	-1.3	-0.3	-0.9	0.3	2.3	-2.2	2.9	0.1
COLLE VENDA	Anno 1953	-0.6	2.4	7.1	11.3	15.0	16.7	20.4	19.6	16.9	12.7	6.4	4.6	11.1
	Media 1916-52	1.4	2.4	5.7	9.7	14.0	17.9	20.7	20.4	16.9	11.4	6.3	2.7	10.8
	Scostamento	-2.0	0.0	1.4	1.6	1.0	-1.2	-0.3	-0.8	0.0	1.3	0.1	1.9	0.3
VICENZA	Anno 1953	1.6	2.7	8.2	14.1	17.9	19.4	22.6	21.6	19.3	15.7	6.2	6.1	13.0
	Media 1921-52	2.4	4.1	8.5	12.8	17.3	21.3	23.8	23.0	19.2	13.7	8.2	3.6	13.2
	Scostamento	-0.8	-1.4	-0.3	1.3	0.6	-1.9	-1.2	-1.4	0.1	2.0	-2.0	2.5	-0.2
TRENTO	Anno 1953	-0.7	2.5	8.8	13.3	17.8	17.8	21.4	20.4	17.8	13.0	5.4	3.3	11.7
	Media 1921-52	0.6	3.3	7.8	12.2	16.0	19.8	22.1	21.3	17.7	12.1	6.2	1.7	11.7
	Scostamento	-1.3	-0.8	1.0	1.1	1.8	-2.0	-0.7	-0.9	0.1	0.9	-0.8	1.6	0.0
BOLZANO	Anno 1953	-0.6	2.8	9.5	14.4	18.5	18.4	21.9	20.7	18.4	13.5	4.9	3.3	12.1
	Media 1921-44 e 49-52	0.8	3.8	8.4	12.9	16.9	20.7	22.7	21.8	18.1	12.3	6.2	1.4	12.2
	Scostamento	-1.4	-1.0	1.1	1.5	1.6	-2.3	-0.8	-1.1	0.3	1.2	-1.3	1.9	-0.1



Tabella II. —

## TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	5.0	16.5	-3.4	13.3	13.8	32.0	0.7	23.0	22.6	32.4	10.1	15.2	15.4	29.5	1.4	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Udine	146	4.0	3.5	15.9	-6.9	12.7	13.2	31.7	-1.4	22.0	21.3	32.2	8.3	13.6	13.9	29.5	-1.8	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23 e 31-53
Belluno	393	0.6	-0.4	14.6	-11.1	10.5	11.9	31.4	-3.5	19.8	19.0	32.6	3.4	11.3	12.1	28.7	-3.7	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 53
Treviso	26	3.8	3.5	14.6	-4.4	12.9	13.6	31.1	-0.4	22.8	21.7	31.3	6.9	13.9	14.0	27.9	-0.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Lido (Venezia)	4	4.0	3.7	14.0	-3.8	12.9	13.4	32.9	0.2	22.7	21.9	31.8	8.8	14.4	14.5	28.6	0.9	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 53
Padova	14	2.8	2.5	16.7	-7.1	12.8	13.4	32.1	-2.6	22.6	21.8	32.9	5.3	13.4	13.6	31.1	-3.9	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Colle Venda	575	2.2	1.2	12.9	-6.4	9.8	11.1	26.7	-4.2	19.7	18.9	28.2	10.7	11.5	12.0	27.1	-0.8	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 53
Vicenza	42	3.4	2.6	17.2	-6.0	12.9	13.4	33.4	-3.2	22.7	21.2	32.6	4.7	13.7	13.7	32.1	-2.6	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 53
Bolzano	273	2.0	0.7	18.1	-10.5	12.7	14.1	34.0	-2.5	21.7	20.3	33.8	2.8	12.2	12.3	30.5	-4.4	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1920-44 e 49-53
Trento	312	1.9	0.7	16.9	-9.5	12.0	13.3	33.6	-2.2	21.1	19.9	34.6	4.1	12.0	12.1	30.5	-2.1	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 53

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)  
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO)  
(mm 700 + )

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1953 . . . . .	61.7	61.6	<b>68.9</b>	59.8	60.1	58.1	60.5	62.5	62.4	63.7	69.0	67.6	63.1
Valore normale 1914 - 52 . . . . .	<b>62.9</b>	62.2	61.1	59.7	60.4	60.8	60.5	60.7	62.2	62.2	62.0	62.4	61.4
Scostamento . . . . .	-1.2	-0.6	8.8	0.1	-0.3	-3.7	0.0	1.8	0.2	1.5	7.0	5.2	1.7
Estremi assoluti	Massima . . . . .	73.2	77.2	76.8	65.8	66.1	63.0	69.0	68.4	73.6	71.1	<b>77.3</b>	74.3
	Minima . . . . .	43.4	40.3	<b>57.8</b>	47.8	50.8	44.3	55.4	53.5	53.2	56.6	51.9	54.1
Eccursione mensile 1953 . . . . .	29.8	<b>36.9</b>	19.0	18.0	15.3	18.7	13.6	14.9	20.4	14.5	25.4	20.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-52	<b>74.2</b>	73.5	72.1	69.1	67.3	67.1	66.1	66.5	69.2	70.7	72.9	73.1	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-52	47.4	47.0	47.1	47.5	51.2	52.4	52.4	<b>52.5</b>	52.0	49.2	46.4	47.3	
Eccursione mensile media . . . . .	<b>26.8</b>	26.5	25.0	21.6	16.1	14.7	13.7	14.0	17.2	21.5	26.5	25.8	
Scostamento . . . . .	3.0	10.4	-6.0	-3.6	-0.8	4.0	-0.1	0.9	3.2	-7.0	-1.1	-5.6	



Tabella IV.

## VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1953	19.0	12.9	12.4	10.1	11.3	7.3	8.8	12.7	10.7	13.8	14.7	12.6	12.2
	Media 1920-52	14.2	15.4	13.0	10.8	9.4	9.7	9.4	10.3	10.9	13.5	13.1	15.9	12.1
	Scostamento	4.8	-2.5	-0.6	-0.7	1.9	-2.4	-0.6	2.4	-0.2	0.3	1.6	-3.3	0.1
UDINE	Anno 1953	13.6	»	14.6	13.5	13.6	11.4	12.1	13.1	13.6	15.1	12.9	11.4	»
	Media 1920-21 e 31-52	14.9	15.1	15.1	14.0	13.4	13.3	13.2	13.7	13.9	11.1	14.4	15.4	14.0
	Scostamento	-1.3	»	-0.5	-0.5	0.2	-1.9	-1.1	-0.6	-0.3	4.0	-1.5	-4.0	»
LIDO (Venezia)	Anno 1953	18.4	10.9	11.8	12.6	12.4	8.7	8.8	9.6	10.3	12.3	10.1	9.4	11.3
	Media 1923-52	14.1	15.4	16.1	16.5	15.3	15.1	14.2	14.0	14.1	14.1	14.0	15.5	14.9
	Scostamento	4.3	-4.5	-4.3	-3.9	-2.9	-6.4	-5.4	-4.4	-3.8	-1.8	-3.9	-6.1	-3.6
PADOVA	Anno 1953	5.6	5.4	6.9	7.5	7.1	6.1	5.9	6.1	6.1	6.5	4.3	4.2	6.0
	Media 1920-52	4.5	5.2	6.1	6.5	6.2	6.0	5.6	5.2	4.9	4.6	4.4	4.6	5.3
	Scostamento	1.1	0.2	0.8	1.0	0.9	0.1	0.3	0.9	1.2	1.9	-0.1	-0.4	0.7
BOLZANO	Anno 1953	4.3	4.7	6.4	5.2	6.3	»	4.8	4.5	3.3	2.2	2.1	2.5	»
	Media 1921-34 e 42-44	3.3	4.0	5.1	5.4	5.2	5.4	5.3	4.9	3.9	3.3	2.8	3.1	4.3
	Scostamento	1.0	0.7	-0.7	-0.2	1.1	»	-0.5	-0.4	-0.6	-1.1	-0.7	-0.6	»
TRENTO	Anno 1953	4.7	4.9	7.6	6.9	8.1	6.6	7.2	6.9	5.6	4.7	4.6	4.5	6.0
	Media 1921-52	4.6	5.2	6.2	7.2	6.7	6.9	6.8	6.4	5.8	4.9	4.7	4.5	5.8
	Scostamento	0.1	-0.3	0.6	-0.3	1.4	-0.3	0.4	0.5	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.2
COLLE VENDA	Anno 1953	17.7	17.4	18.2	16.6	16.9	12.5	10.6	13.2	14.0	»	14.4	12.1	»
	Media 1920-52	16.4	17.4	18.7	18.4	17.7	16.5	15.6	15.5	16.7	19.2	18.8	18.8	17.5
	Scostamento	1.3	0.0	-0.5	-1.8	-0.8	-4.0	-5.0	-2.3	-2.7	»	-4.4	-6.7	»



Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1953 . . . . .	62	ENE	60	ENE	52	ESE	50	ENE	56	E	50	SSE	40	ENE	42	ESE	44	ESE	46	SSE	46	ESE	50	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-52) . . . . .	60		62		63		68		56		53		53		52		54		60		62		62	
Massima dei massimi mensili . . . . .	90	ESE	98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73	*	90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1940		1936		1951		1939		1949		1950-51		1924		1946		1944		1942		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili . . . . .	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1953

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	75	NE	94	ENE	51	ENE	51	ENE	51	ENE	30	ENE	47	ENE	52	NNE	58	ENE	52	ENE	52	ENE	62	ENE
Udine . . . . .	56	ESE	*	*	58	NNE	56	ESE	44	ESE	56	SSE	54	ESE	44	ESE	48	ESE	48	ESE	60	ESE	52	ESE
Lido (Venezia) . . . . .	62	ENE	60	ENE	52	ESE	50	ENE	56	E	50	SSE	40	ENE	42	ESE	44	ESE	46	SSE	46	ESE	50	ENE
Padova . . . . .	17	NE	28	ENE	27	E	28	NE	28	NE	24	NW	29	NNW	28	N	20	ENE	22	ENE	17	ENE	20	NE
Trento . . . . .	28	E	21	NNW	39	NNW	24	S	28	S	28	S	34	N	25	NW	17	E	17	E	22	E	40	NNW



nuità osservazioni sul vento tanto da permettere il calcolo della *velocità media annua* (Tab. IV), questa risulta in difetto di 3.6 km/h solo a Lido-Venezia, in tutti gli altri osservatori si hanno velocità medie di poco superiori al normale con scostamenti compresi tra i 0.7 km/h a Padova e i 0.2 e 0.1 km/h a Trento e Trieste.

I più accentuati scostamenti mensili in difetto si osservano a Colle Venda nel mese di dicembre (-6.7 km/h) e a Lido-Venezia in giugno (-6.4 km/h). In queste due località, come pure a Udine, i valori medi sono stati in tutti i mesi, ad eccezione del gennaio, inferiori al normale.

I maggiori scostamenti in eccesso sono quelli di gennaio a Trieste (4.8 km/h) e a Lido-Venezia (4.3 km/h).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido-Venezia (Tab. V) è stata in tutti i mesi, ad eccezione del gennaio, inferiore alla media dei valori massimi del periodo. In nessun mese però si è andati al disotto del minimo dei valori massimi; solo nel luglio esso è stato eguagliato con 40 km/h, già osservato nel 1923 e nel 1932.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono sempre quelle del I° e II° quadrante.

Le massime intensità del vento osservate nei cinque osservatori in esame (Tab. VI) sono i 94 km/h registrati a Trieste in febbraio (direzione ENE) e i 62 km/h, dalla stessa direzione, di Lido-Venezia osservati in gennaio.

Nettamente più bassi i massimi mensili delle altre due località: Padova con 29 km/h, da NNO, in luglio e Trento con 40 km/h, da NNO, in dicembre.

#### IV. — NEBULOSITA' (Tab. VII).

La *media annua* della nebulosità è stata in difetto in tutti gli osservatori ad eccezione di Lido-Venezia (scostamento 0.2). Gli scostamenti negativi maggiori sono quelli di Colle Venda (-0.8) e Belluno (-0.7).

Il mese più coperto è stato il dicembre ad eccezione di Vicenza e Trento (giugno), Bolzano (aprile). Il mese più sereno risulta essere invece il marzo, ad eccezione di Trento (novembre).

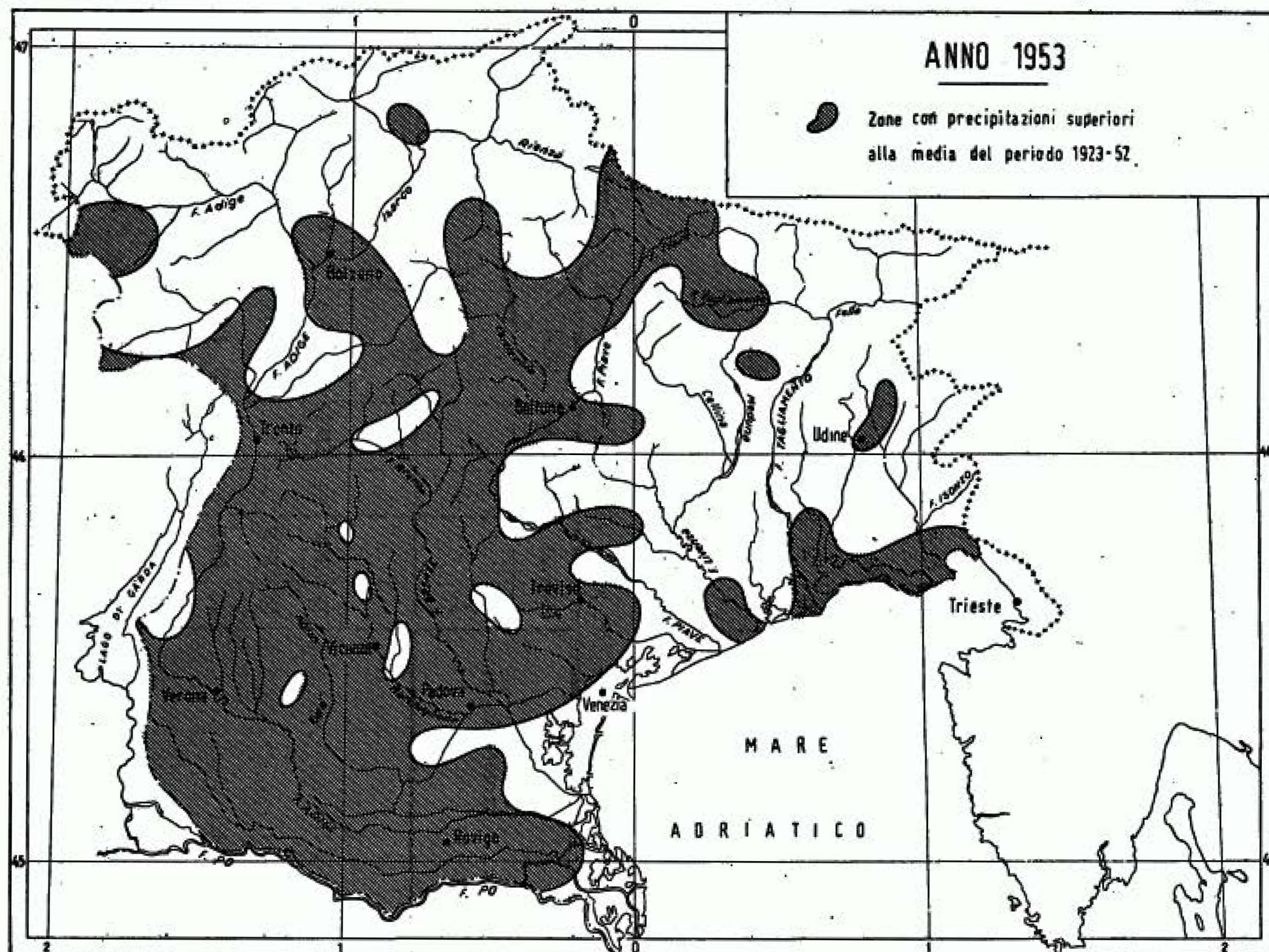


Fig. 1



Tabella VII.

## NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1953	5.6	5.2	2.1	5.4	5.4	6.3	3.5	3.8	4.6	6.4	3.9	8.3	5.0
	Media 1924-52	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.7	3.5	3.7	4.5	5.5	6.3	6.1	5.3
	Scostamento	-0.3	-0.5	-3.6	-0.4	-0.4	1.6	0.0	0.1	0.1	0.9	-2.4	2.2	-0.3
UDINE	Anno 1953	4.5	4.5	1.8	5.6	5.1	6.6	4.5	4.0	4.8	5.7	3.4	6.7	4.8
	Media 1920-22 e 931-52	5.4	4.8	5.1	5.5	5.6	4.8	3.9	3.8	4.4	5.2	5.3	5.2	4.9
	Scostamento	-0.9	-0.3	-3.3	-0.1	-0.5	1.8	0.6	0.2	0.4	0.5	-1.9	1.5	-0.1
BELLUNO	Anno 1953	3.4	2.7	1.6	5.5	4.6	5.6	4.1	3.4	4.8	6.3	2.6	6.2	4.3
	Media 1924-52	4.5	4.3	5.2	6.0	6.0	5.2	4.5	4.3	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0
	Scostamento	-1.1	-1.6	-3.6	-0.5	-1.4	0.6	-0.4	-0.9	-0.2	1.3	-2.4	1.5	-0.7
TREVISO	Anno 1953	5.4	4.7	2.0	5.6	5.5	7.1	4.3	4.7	5.2	6.2	4.0	7.3	5.2
	Media 1920-52	5.8	5.4	5.9	6.3	6.5	5.4	4.3	4.2	5.1	5.7	6.1	6.0	5.6
	Scostamento	-0.4	-0.7	-3.9	-0.7	-1.0	1.7	0.0	0.5	0.1	0.5	-2.1	1.3	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1953	5.8	6.0	2.6	5.8	5.6	6.9	4.1	4.6	6.0	6.5	5.5	8.2	5.6
	Media 1920-52	6.3	5.7	5.8	5.9	5.8	4.8	3.4	3.7	4.7	5.5	6.3	6.5	5.4
	Scostamento	-0.5	0.3	-3.2	-0.1	-0.2	2.1	0.7	0.9	1.3	1.0	-0.8	1.7	0.2
PADOVA	Anno 1953	5.4	5.2	1.4	5.9	5.5	7.6	4.7	4.3	5.7	6.4	5.0	7.8	5.4
	Media 1921-52	6.5	5.8	6.1	6.4	6.4	5.9	4.2	4.4	5.4	5.8	6.5	6.6	5.8
	Scostamento	-1.1	-0.6	-4.7	-0.5	-0.9	1.7	0.5	-0.1	0.3	0.6	-1.5	1.2	-0.4
COLLE VENDA	Anno 1953	5.0	3.6	1.5	5.6	4.6	6.4	4.3	3.4	5.5	6.2	3.2	6.9	4.7
	Media 1916-52	5.7	5.3	5.9	6.3	6.1	5.2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.1	5.9	5.5
	Scostamento	-0.7	-1.7	-4.4	-0.7	-1.5	1.2	0.2	-0.7	0.5	0.5	-2.9	1.0	-0.8
VICENZA	Anno 1953	5.8	4.5	1.5	6.5	6.0	7.4	4.8	4.7	5.8	»	4.3	7.6	»
	Media 1921-52	5.8	5.3	5.8	6.3	6.3	5.3	4.1	4.0	5.0	5.5	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	0.0	-0.8	-4.3	0.2	-0.3	2.1	0.7	0.7	0.7	»	-1.7	1.7	»
BOLZANO	Anno 1953	3.2	2.4	1.5	5.4	3.6	6.3	4.9	4.0	5.3	5.4	1.7	4.6	4.0
	Media 1921-44 e 949-51	4.8	4.6	5.1	6.0	6.1	5.2	4.4	4.5	5.0	5.0	5.5	5.2	5.1
	Scostamento	-1.6	-2.2	-3.6	-0.6	-2.5	1.1	0.5	-0.5	0.3	0.4	-3.8	-0.6	-1.1
TRENTO	Anno 1953	3.4	1.7	1.7	5.7	4.4	7.3	5.0	4.6	5.2	6.4	1.6	5.6	4.4
	Media 1921-52	5.1	4.9	5.5	6.2	6.5	5.6	4.8	4.9	5.3	5.4	5.6	5.2	5.4
	Scostamento	-1.7	-3.2	-3.8	-0.5	-2.1	1.7	0.2	-0.3	-0.1	1.0	-4.0	0.4	-1.0



Tabella VIII.

## UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1953	59	63	51	66	64	73	66	60	72	70	63	74	65
	Media 1924 - 52	66	65	63	62	63	60	59	59	63	67	70	68	64
	Scostamento	-7	-2	-12	4	1	13	7	1	9	3	-7	6	1
BELLUNO	Anno 1953	64	66	50	69	65	75	70	66	76	78	68	79	69
	Media 1920-22 e 1931-51	72	69	67	68	70	68	65	66	71	75	76	73	70
	Scostamento	-8	-3	-17	1	-5	7	5	0	5	3	-8	6	-1
UDINE	Anno 1953	76	65	56	70	66	71	69	69	75	79	74	81	71
	Media 1924 - 52	79	74	70	69	74	73	72	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	-3	-9	-14	1	-8	-2	-3	-4	-1	1	-5	1	-4
TREVISO	Anno 1953	73	75	59	71	64	73	73	69	79	81	78	83	73
	Media 1920-52	78	75	72	72	72	69	66	68	74	78	81	76	73
	Scostamento	-5	0	-13	-1	-8	4	7	1	5	3	-3	7	0
LIDO (Venezia)	Anno 1953	78	81	69	80	72	78	77	72	80	82	83	86	78
	Media 1920-52	82	80	77	77	76	73	72	73	76	80	82	82	78
	Scostamento	-4	1	-8	3	-4	5	5	-1	4	2	1	4	0
PADOVA	Anno 1953	83	80	60	74	70	77	75	72	81	84	86	88	78
	Media 1921-52	85	80	75	73	73	69	67	69	76	81	85	86	77
	Scostamento	-2	0	-15	1	-3	8	8	3	5	3	1	2	1
COLLE VENDA	Anno 1953	73	67	47	70	71	79	75	67	78	86	69	84	72
	Media 1916-52	72	72	71	71	71	67	64	65	72	78	77	73	71
	Scostamento	1	-5	-24	-1	0	12	11	2	6	8	-8	11	1
VICENZA	Anno 1953	84	81	65	75	70	77	76	75	81	85	85	87	78
	Media 1921-52	80	75	70	70	70	65	64	66	73	78	81	80	73
	Scostamento	4	6	-5	5	0	12	12	9	8	7	4	7	5
BOLZANO	Anno 1953	67	57	43	59	55	70	68	68	75	81	78	78	67
	Media 1921-44 e 1949-52	71	62	57	57	62	61	61	65	70	75	76	74	66
	Scostamento	-4	-5	-14	2	-7	9	7	3	5	6	2	4	1
TRENTO	Anno 1953	61	55	44	62	52	66	64	62	74	81	69	74	64
	Media 1921-52	68	63	60	59	65	64	61	64	69	72	72	70	66
	Scostamento	-7	-8	-16	3	-13	2	3	-2	5	9	-3	4	-2



## V — UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII).

Il valore medio annuo dell'umidità è stato superiore al normale in 5 osservatori su 10 (Trieste, Padova, Vicenza, Colle Vanda e Bolzano); in tre è stata inferiore (Trento, Udine e Belluno), mentre in due (Lido - Venezia e Treviso) non si è notato alcun scostamento.

I maggiori scostamenti sono quelli di Vicenza (5%) e Belluno (-4%). Il mese più asciutto è risultato ovunque il marzo, ad eccezione di Lido - Venezia e Vicenza (maggio), quello più umido il dicembre, ad eccezione di Colle Vanda, Trento e Bolzano (ottobre).

La minima delle medie mensili è quella osservata in febbraio a Bolzano (43%); la massima quella del dicembre a Padova (88%).

## VI — PRECIPITAZIONI

Dalla Tab. IX e dalla cartina della fig. 1 si possono trarre utili confronti tra i totali annui delle precipitazioni del 1953 e quelli di un più lungo periodo di osservazione.

Le altezze annue di pioggia sono state nell'anno in esame superiori al valore normale in

quasi tutte le località del settore occidentale della pianura veneta nel suo tratto compreso tra il Po e il Piave. Fa eccezione in questo settore una stretta fascia costiera, con appendice verso gli Euganei, comprendente la zona del delta del Po e la laguna di Venezia.

Quantità superiori al valore normale si osservano pure lungo tutta la fascia montana che, con direzione SO-NE, si spinge dai Monti Lessini all'alto bacino del Piave e del Tagliamento. Da questa fascia che va via via restringendosi con il procedere verso l'estremità orientale, si dipartono verso le parti più interne del bacino atesino tre ampie digitazioni che si spingono rispettivamente verso la Valle di Non, dalle dolomiti occidentali verso la conca di Bolzano e verso lo spartiacque Cordevole (Piave) e Gardena (Rienza).

Nuclei isolati ma abbastanza ampi con piogge superiori al normale, si osservano, in zona montana, lungo le valli del versante settentrione del Gruppo dell'Ortles; in zona prealpina nei dintorni di Udine e, lungo la costa, nella fascia lagunare alle foci del Livenza, Tagliamento ed Isonzo.

Per avere un'idea della distribuzione stagionale delle precipitazioni, nella Tab. X sono riportate

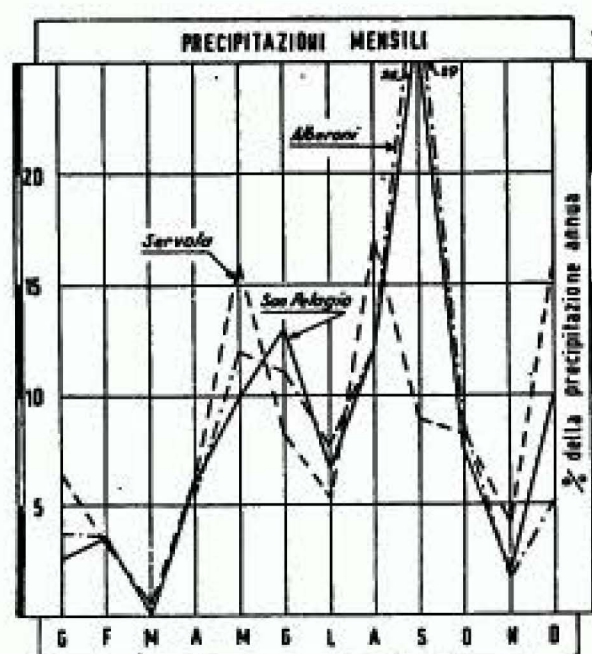


Fig. 2 a

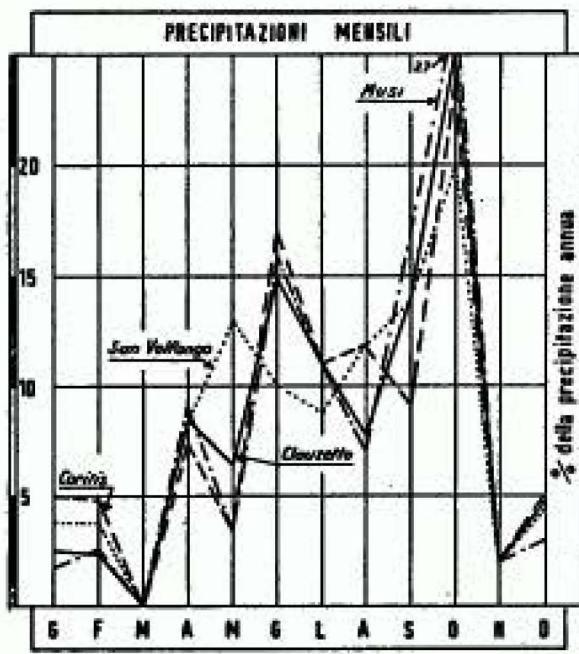


Fig. 2 b

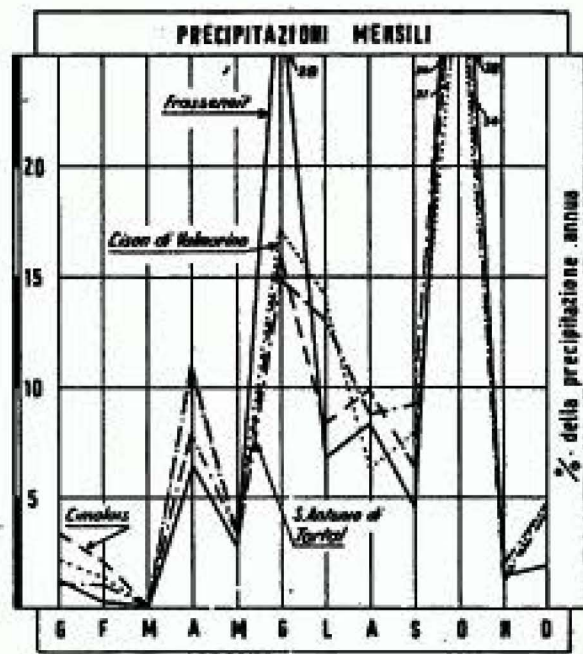


Fig. 2 c

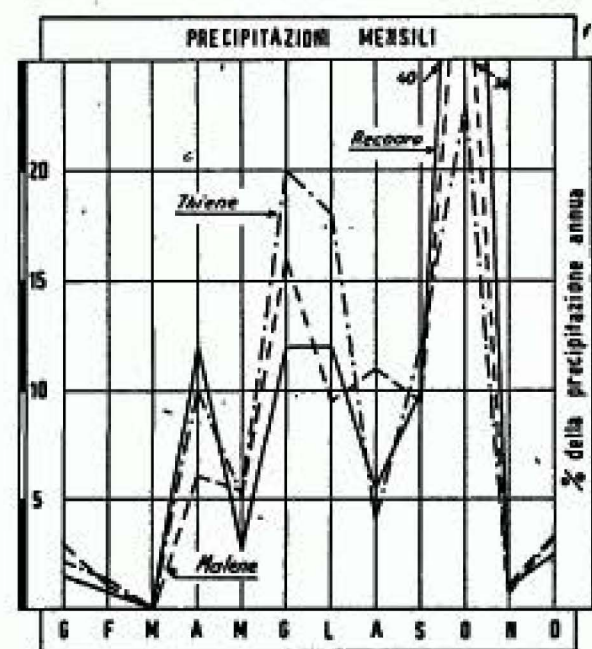


Fig. 2 d

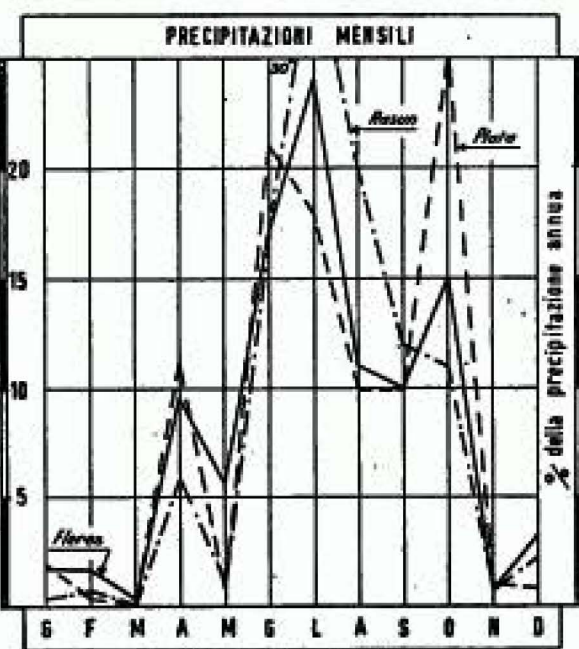


Fig. 2 e

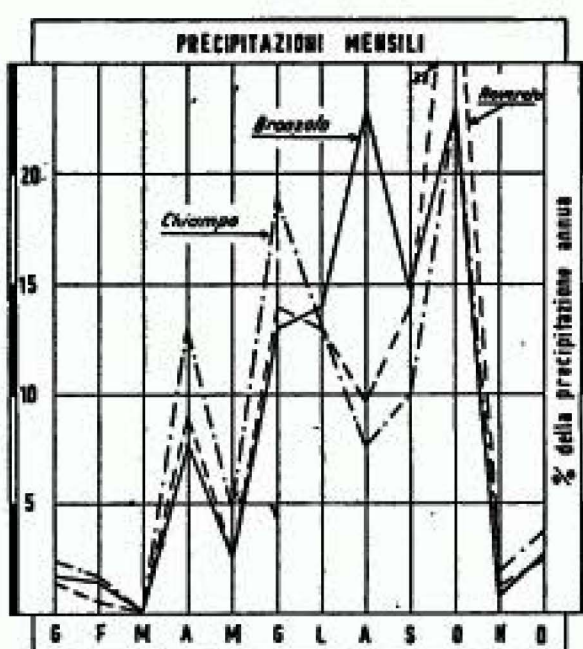


Fig. 2 f



Tabella IX.

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1953  
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1952 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1953	42.5	25.8	0.2	40.8	128.2	92.9	51.0	128.5	120.3	81.0	25.0	120.6	857
	V. M. P.	64	54	66	75	86	92	70	68	97	113	117	70	972
	Rapporto	0.66	0.48	0.00	0.54	1.49	1.01	0.73	1.89	1.24	0.72	0.21	1.72	0.88
Tarvisio	1953	18.0	60.0	0.4	146.6	93.8	120.0	176.1	202.7	152.8	218.2	26.8	41.7	1257
	V. M. P.	82	90	113	127	132	152	138	140	137	153	179	94	1537
	Rapporto	0.22	0.67	0.00	1.15	0.71	0.79	1.28	1.45	1.12	1.43	0.15	0.44	0.82
Forni Avoltri	1953	38.0	23.7	0.5	114.6	31.4	240.6	169.4	77.6	107.0	489.4	22.4	20.0	1335
	V. M. P.	47	65	86	121	140	148	147	123	122	143	171	61	1374
	Rapporto	0.81	0.36	0.01	0.95	0.22	1.63	1.15	0.63	0.88	3.42	0.13	0.33	0.97
Udine	1953	48.2	58.4	—	108.0	51.0	205.2	175.2	142.0	126.0	354.2	40.2	90.0	1398
	V. M. P.	81	73	107	122	134	153	108	102	132	134	138	103	1387
	Rapporto	0.60	0.80	0.00	0.89	0.38	1.34	1.62	1.39	0.95	2.64	0.29	0.87	1.01
Maniago	1953	57.0	31.5	1.4	169.6	65.0	242.0	205.6	153.8	195.0	479.0	41.2	86.2	1727
	V. M. P.	96	103	144	195	216	178	133	121	151	185	233	127	1882
	Rapporto	0.59	0.31	0.01	0.87	0.30	1.36	1.55	1.27	1.29	2.60	0.18	0.68	0.92
Belluno	1953	31.5	21.6	—	113.8	115.0	202.8	115.6	153.6	122.8	299.8	23.8	70.8	1271
	V. M. P.	61	59	86	108	144	132	123	112	118	119	125	73	1260
	Rapporto	0.52	0.37	0.00	1.05	0.80	1.54	0.94	1.37	1.04	2.52	0.19	0.97	1.01
Cison di Valmarino	1953	37.2	24.0	0.1	171.4	53.8	266.8	231.2	98.8	128.6	501.2	26.8	76.4	1616
	V. M. P.	101	104	133	159	211	169	143	131	149	179	196	116	1791
	Rapporto	0.37	0.23	0.00	1.08	0.25	1.58	1.62	0.75	0.86	2.80	0.14	0.64	0.90
Portogruaro	1953	34.6	6.4	—	141.4	76.4	132.4	90.1	98.8	79.4	194.2	34.0	86.4	974
	V. M. P.	66	67	77	82	98	105	84	68	97	100	117	70	1031
	Rapporto	0.52	0.09	0.00	1.72	0.78	1.26	1.07	1.45	0.82	1.94	0.29	1.23	0.94
San Martino di Castrozza	1953	22.8	17.2	1.6	103.0	74.2	174.0	221.8	225.4	143.6	437.8	18.8	48.2	1488
	V. M. P.	61	64	89	117	167	157	150	143	140	152	154	75	1469
	Rapporto	0.37	0.27	0.02	0.88	0.44	1.11	1.48	1.58	1.02	2.88	0.12	0.64	1.01



Tabella IX.

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1953  
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1952 (V.M.P.)

STAZIONE.	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1953	31.2	29.5	—	82.4	66.2	77.6	52.0	65.2	59.6	127.6	16.8	60.9	669
	V. M. P.	49	47	59	59	80	78	48	55	74	86	83	54	772
	Rapporto	0.64	0.63	0.00	1.40	0.83	0.99	1.08	1.18	0.81	0.15	0.20	1.13	0.87
Padova	1953	36.4	21.7	—	118.2	65.2	111.0	74.2	113.2	115.0	201.4	20.0	69.0	945
	V. M. P.	61	56	70	72	89	79	59	51	72	88	89	63	849
	Rapporto	0.60	0.39	0.00	0.16	0.73	1.40	1.26	2.22	1.59	2.29	0.22	1.09	1.11
Colle Venda	1953	28.7	14.5	—	117.6	39.6	93.0	59.4	64.6	110.0	209.6	30.0	78.4	845
	V. M. P.	52	49	72	81	100	83	63	58	73	91	85	56	863
	Rapporto	0.55	0.30	0.00	1.45	0.40	1.12	0.94	1.11	1.51	2.30	0.35	1.40	0.98
Silandro	1953	0.7	2.1	—	35.6	8.4	60.4	55.6	73.8	46.7	143.2	—	6.8	433
	V. M. P.	17	18	19	32	47	52	62	65	46	40	45	23	466
	Rapporto	0.04	0.12	0.00	1.11	0.18	1.16	0.90	1.13	1.02	3.58	0.00	0.30	0.93
Longega	1953	6.0	17.4	—	38.9	8.4	112.4	138.1	71.8	70.4	108.1	2.5	23.6	598
	V. M. P.	24	29	34	58	74	108	122	112	47	56	58	31	753
	Rapporto	0.25	0.60	0.00	0.67	0.11	1.04	1.13	0.64	1.50	1.93	0.04	0.76	0.79
Peio	1953	3.2	3.8	—	72.3	11.8	97.8	87.6	93.8	69.9	228.1	2.2	9.2	680
	V. M. P.	46	50	62	79	98	79	75	84	82	83	89	52	879
	Rapporto	0.07	0.08	0.00	0.92	0.12	1.24	1.17	1.12	0.85	2.75	0.02	0.18	0.77
Denno	1953	26.5	23.2	—	68.6	55.6	141.8	215.9	105.5	132.9	434.0	5.4	18.5	1230
	V. M. P.	59	68	86	106	121	90	87	97	113	121	146	87	1181
	Rapporto	0.45	0.34	0.00	0.64	0.46	1.58	2.48	1.08	1.18	3.59	0.04	0.21	1.04
Trento	1953	17.4	13.4	—	90.0	33.0	127.2	99.0	108.2	121.2	445.4	9.8	23.6	1088
	V. M. P.	36	45	60	78	104	87	89	90	91	90	104	55	929
	Rapporto	0.48	0.30	0.00	1.15	0.32	1.46	1.11	1.20	1.33	4.95	0.02	0.43	1.17
Verona	1953	24.4	11.6	—	80.6	40.8	87.0	75.6	75.6	134.8	213.8	20.2	49.4	814
	V. M. P.	41	37	47	47	81	50	52	57	61	61	64	45	643
	Rapporto	0.59	0.31	0.00	1.71	0.50	1.74	1.45	1.33	2.21	3.50	0.32	1.10	1.27



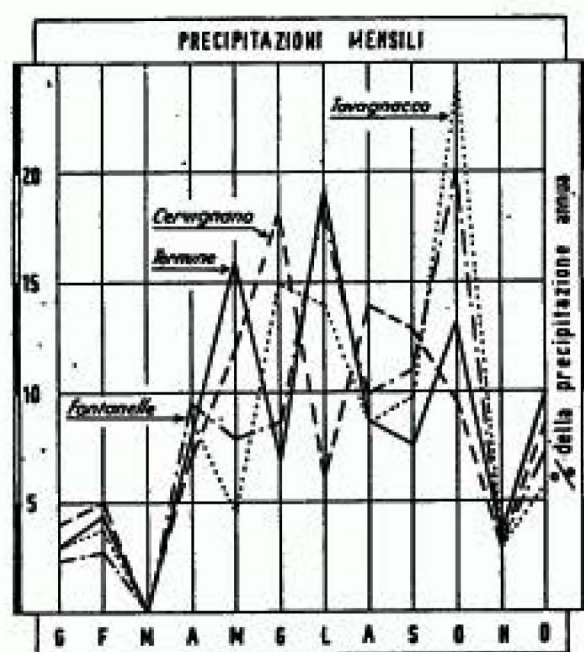


Fig. 2 g

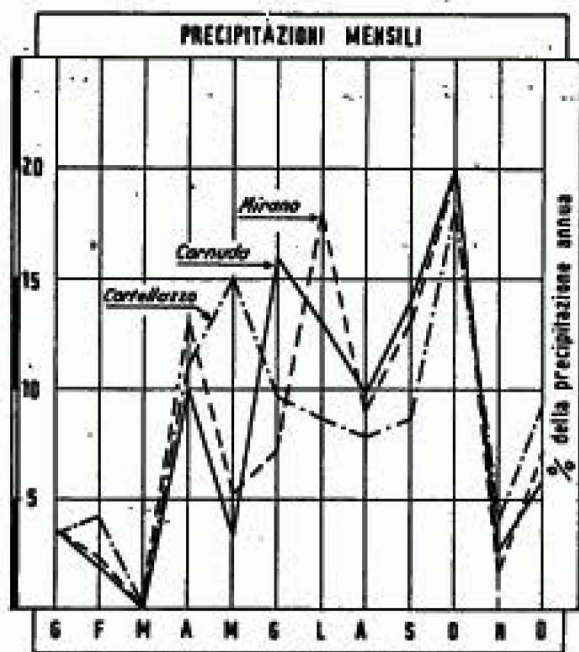


Fig. 2 h

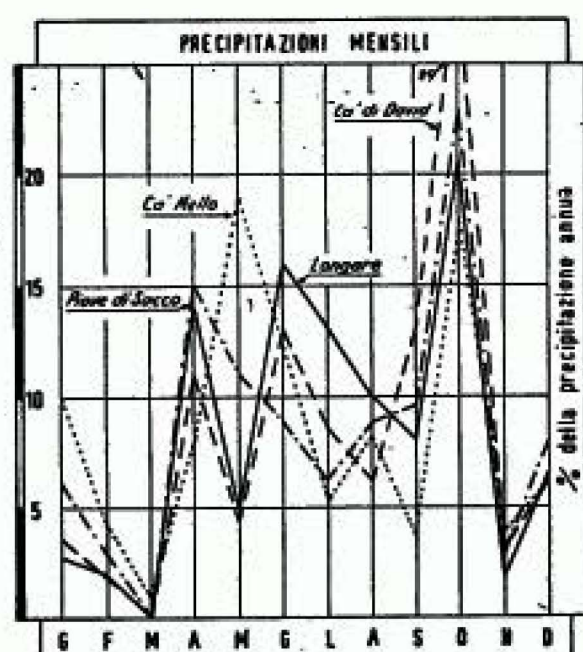


Fig. 2 i

tati, in percento del totale annuo, i dati stagionali del 1953 di alcune località; questi dati sono nella stessa tabella messi a confronto con quelli di un lungo periodo di tempo (1921 - 1950).

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata nell'anno in corso l'autunno o l'estate a seconda delle località. In via generale possiamo dire che l'estate prevale sull'autunno nelle stazioni più settentrionali del compartimento dove i valori estivi sono nettamente superiori a quelli delle altre stagioni, autunno compreso, con

valori che oltrepassano spesso il 50% delle precipitazioni totali dell'anno.

Come di norma la stagione più povera, è stata l'inverno; solo in qualche località, come Trieste e Monte Maria, la primavera è stata di poco inferiore all'inverno.

Rispetto al trentennio 1921 - 1950, il 1953, generalmente, ha registrato valori percentuali inferiori nell'inverno e nella primavera, superiori in estate ed autunno.

Per mettere in evidenza l'andamento delle

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Trentennio 1921-1950 Anno mm.	Media periodo 1921-1950				Anno 1953				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1953 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste . . . . .	967	18.5	23.7	24.1	33.7	23.0	19.5	31.4	26.1	868	0.89
Belluno . . . . .	1254	14.8	27.5	29.3	28.4	8.8	18.2	37.5	35.5	1258	1.01
Bassano del Grappa . . . . .	1173	17.6	27.9	26.8	27.7	9.3	15.6	35.3	39.8	1282	1.08
Schio . . . . .	1524	17.9	29.8	23.4	28.9	8.0	14.1	36.2	41.7	1622	1.04
Monte Maria . . . . .	665	14.3	20.8	35.5	29.5	8.9	6.8	55.5	28.8	526	0.75
Dobbiaco . . . . .	890	10.2	22.8	41.1	25.8	10.9	11.8	53.4	23.9	761	0.83
Bressanone . . . . .	649	9.1	21.3	43.3	26.3	8.6	11.1	54.4	25.9	589	0.88
Cavalese . . . . .	806	12.6	25.3	35.5	26.6	6.5	13.4	43.9	36.2	770	0.95
Trento . . . . .	915	14.3	26.5	29.1	30.1	7.2	11.1	30.0	51.7	1114	1.19
Padova . . . . .	846	20.7	27.9	22.0	29.4	14.4	19.2	31.2	35.2	955	1.12



precipitazioni nel corso del 1953 sono stati graficamente riportati nelle fig. 2 (a - i) per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Da tali grafici si rileva che le punte dei massimi si sono avute di norma in ottobre, ad eccezione di alcune località come Alberoni, Servola e San Pelagio che hanno il massimo mensile anticipato in settembre o in agosto, e le località dell'alto bacino dell'Adige, che, risentendo del regime continentale, hanno il massimo nel mese di agosto.

Notevoli anche i massimi secondari del giugno presenti quasi ovunque ma più spiccato nelle località orientali e pedemontane, e quelli altrettanto generalizzati, ma leggermente inferiori, dell'aprile e del luglio.

Dalla sequenza dei valori esposti nella tabella XI si può vedere come il 1953 sia stato leggermente più piovoso di quanto espresso dal valore normale dei bacini del Piave, del Brenta, Bacchiglione ed Agno - Guà, con un massimo scostamento in quest'ultimo, mentre nel bacino montano dell'Adige e in quello del Tagliamento la media dell'anno è stata inferiore. In un caso e nell'altro siamo però molto lontani dai massimi registrati nel 1926 o nel 1937 e dai minimi del 1943.

Dai valori delle Tab. XII e XIII e dai grafici alle figg. 3 - 9 risulta che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive che quelle per giorni consecutivi sono state nel 1953 inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923 - 52 ad eccezione di quelle registrate per il periodo di un'ora nel bacino del Piave.

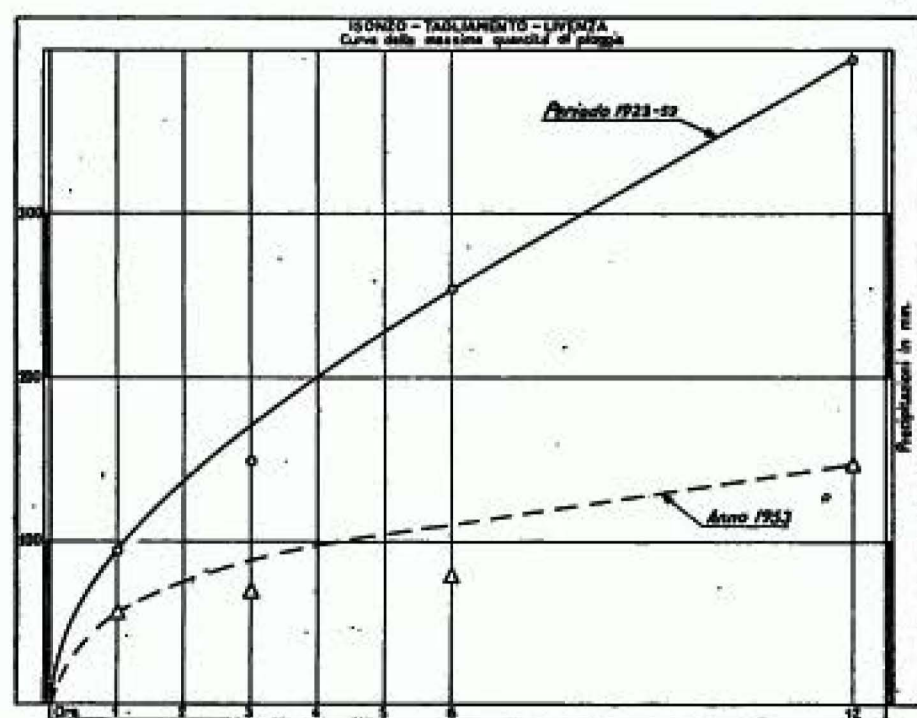


Fig. 3

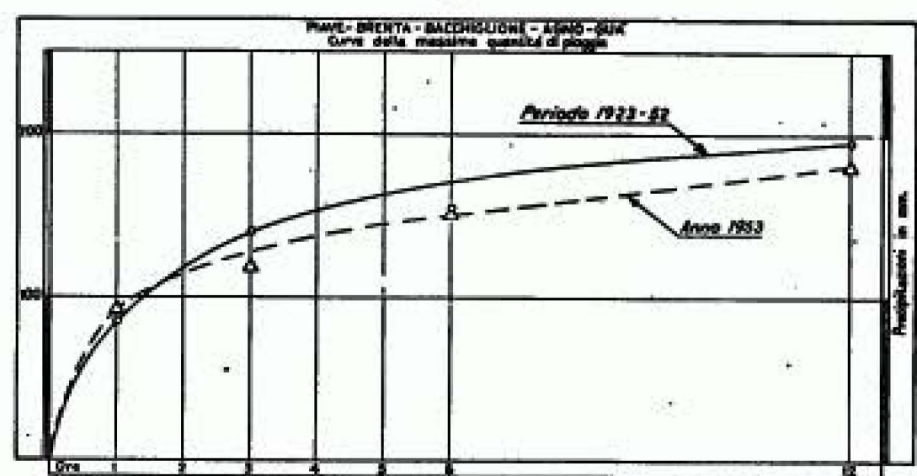


Fig. 4

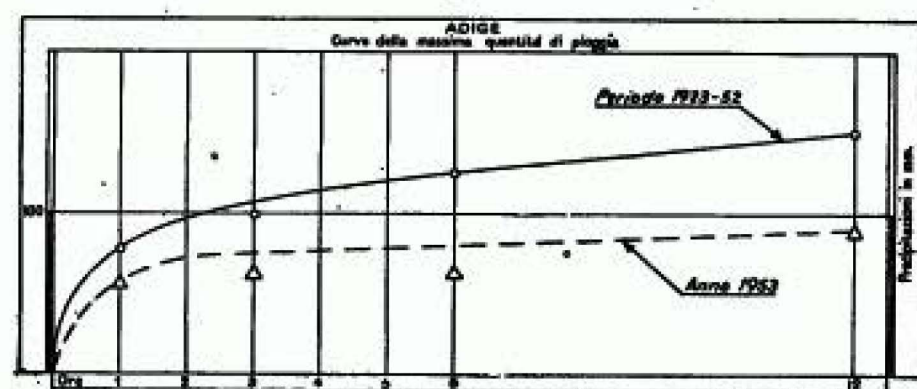


Fig. 5

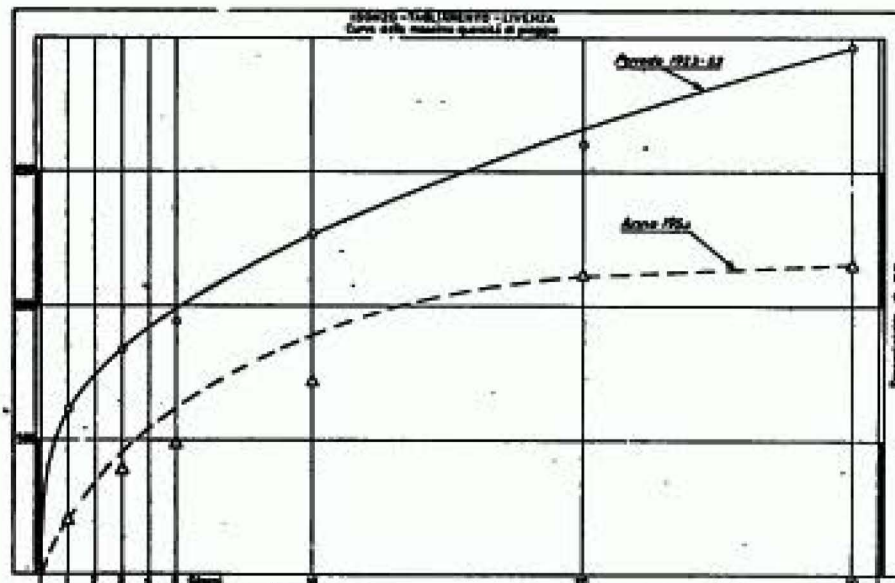


Fig. 6

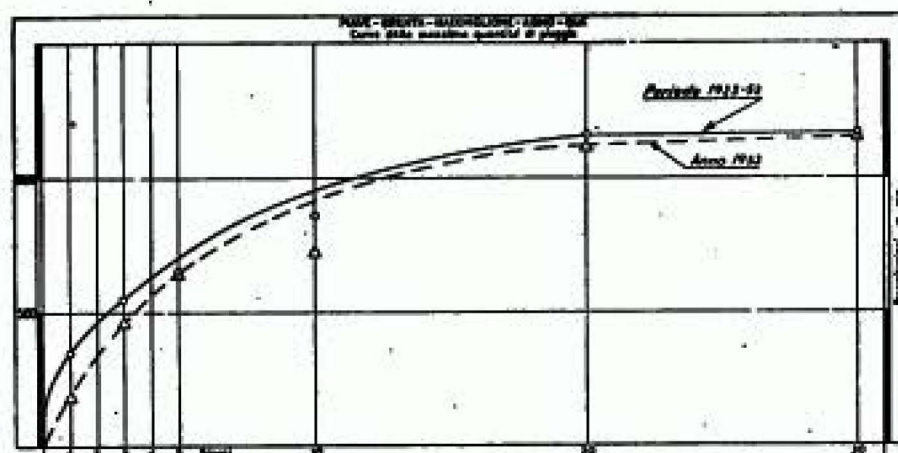


Fig. 7

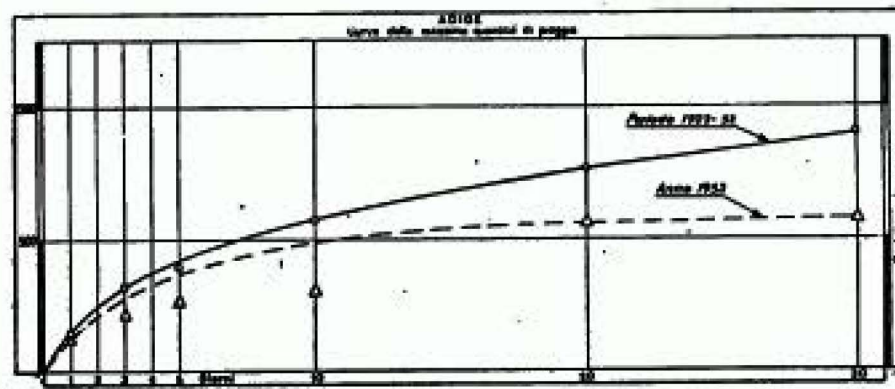


Fig. 8



Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km <sup>2</sup> 1933	PIAVE a NERVESA km <sup>2</sup> 3763	BRENTA a SARSON km <sup>2</sup> 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km <sup>2</sup> 1384	AGNO-GUA- a LONIGO km <sup>2</sup> 260	ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
Media del periodo 1922-1952 . .	1893	1385	1327	1508	1442	881
Valore massimo espresso in % del valore medio . . . . .	147,6	139,7	144,8	157,0	144,2	143,9
Valore minimo espresso in % del valore medio . . . . .	69,7	63,4	61,6	60,6	65,0	67,8



Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 1952 E NEL 1953

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953
Isonzo - Tagliamento - Livenza	95.4	55.4	149	69.6	254	80.8	395	147
Piave - Brenta - Bacchiglione	85.0	93.6	140	119	154	150	195	181
Adige	78.0	55.6	100	62.2	125	65.0	151	89.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1952 E NEL 1953

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	214	840	401	946	486	1270	567	1603	918	1966	938
Piave - Brenta - Bacchiglione	342	190	543	456	651	633	853	721	1158	1114	1160	1149
Adige	150	122	321	216	394	261	574	296	768	553	902	565

Brenta-Bacchiglione e Agno-Guà che hanno raggiunto nel 1953 i 93.6 mm contro gli 85 mm del più lungo periodo precedente.

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagg. 77 e seguenti sono riportati assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni sotto forma di neve e il numero dei giorni di permanenza al suolo della neve, l'altezza del manto nevoso al suolo al 10÷20 e all'ultimo giorno di ciascun mese misurata nelle varie località di osservazione.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato zone altimetriche superiori ai 200-300 m, mentre nel febbraio essa è scesa per qualche giorno anche nelle località di pianura.

Nel marzo si riduce, nella prima decade al di sopra dei 1000 m per salire, verso la fine del mese, e in aprile al disopra dei 1500. Ricompare con una certa estensione e persistenza al di sopra dei 1000 solo nel dicembre successivo.

Da un'analisi dei dati rilevati nelle singole località si può asserire che il 1953 è stato un anno con scarso numero di giorni nevosi e che pure di entità modesta è stata la quantità di neve caduta; di conseguenza anche il numero di giorni

di permanenza della neve al suolo è piuttosto limitato.

#### VII — IDROMETRIA

I valori delle *altezze idrometriche medie annue* del 1953 sono, generalmente, un po' superiori alla media del periodo di osservazione; gli scostamenti non sono notevoli e non è escluso che, in taluni casi, siano da attribuirsi a variazioni di alveo.

Le *altezze idrometriche massime medie mensili* si riscontrano, nel 1953, generalmente nel mese di ottobre ad eccezione dell'alto corso dell'Adige e relativi affluenti, per i quali le massime medie mensili si hanno in luglio e ciò a causa dell'ablazione nivo-glaciale oltre che dalle precipitazioni.

I *valori minimi* delle *altezze idrometriche medie mensili* risultano in generale in febbraio od in marzo.

Notevolmente superiori al normale sono i livelli idrometrici dei mesi di luglio, agosto, ottobre e dicembre mentre si scostano in meno dal normale in modo particolare i mesi da marzo a maggio.

Le *massime altezze idrometriche assolute* dell'anno si riscontrano in quasi tutti i corsi di



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1953 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1953		periodo precedente		1953		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Tagliamento	Venezia . . . . .	270	28 ott.	408	17 nov. 1940	»	»	8	21 gen. 1941
id.	Latisana . . . . .	590	28 ott.	988	20 ott. 1896	-14	1 apr.	-38	26 set. 1947
Meduna	Meduna di Livenza . . .	764	29 ott.	729	10 nov. 1916	»	»	-130	27 mar. 1944
Piave	Ponte della Lasta . . . .	235	28 ott.	340	28 set. 1942	35	9 feb.	3	22 gen. 1933
Boite	Vodo di Cadore . . . . .	240	28 ott.	251	28 set. 1942	23	9 feb.	17	29 gen. 1945
Piave	Perarolo . . . . .	340	28 ott.	650	16 set. 1882	-61	17 gen.	-70	11 feb. 1952
id.	Ponte nelle Alpi . . . . .	260	28 ott.	350	12 nov. 1951	-53	3 mag.	-58	13 mar. 1944
Cordevole	Mas . . . . .	615	28 ott.	632	12 nov. 1951	-80	28 gen.	-60	1 nov. 1952
Piave	Segusino . . . . .	485	28 ott.	470	12 nov. 1951	78	18 feb.	5	27 feb. 1933
id.	Nervesa della Battaglia . .	276	28 ott.	301	28 ott. 1928	32	9 apr.	-52	5 feb. 1925
Brenta	Bassano del Grappa . . .	353	28 ott.	475	16 set. 1882	7	16 feb.	-11	13 feb. 1949
id.	Limena . . . . .	440	28 ott.	645	17 nov. 1882	-80	24 mar.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	540	25 ott.	580	9 nov. 1951	40	23 mar.	18	20 set. 1943
id.	Montegaldella . . . . .	783	26 ott.	808	9 nov. 1951	42	29 mar.	-56	10 lug. 1952
Agno	Recoaro . . . . .	145	27 ott.	145	2 giu 1928	-3	6 feb.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . . . . .	508	25 ott.	575	16 mag. 1926	-22	21 feb.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin . . . . .	131	28 ott.	244	16 mag. 1905	-232	26 mar.	-246	12 apr. 1949
Adige	Ponte d'Adige . . . . .	354	28 ott.	503	1 nov. 1926	133	14 mag.	110	5 mag. 1938
Isarco	Prà di Sopra . . . . .	153	19 lug.	270	8 set. 1952	56	3 mar.	48	30 gen. 1942
Rienza	Vandoies . . . . .	290	30 lug.	347	28 set. 1942	88	9 feb.	75	24 feb. 1944
Adige	Bronzolo . . . . .	250	28 ott.	500	13 lug. 1890	44	8 feb.	-80	18 apr. 1885
Noce	Ponte Rovina . . . . .	200	28 ott.	280	4 ott. 1935	36	14 feb.	11	31 gen. 1937
Avisio	Lavis . . . . .	310	28 ott.	275	18 set. 1942	40	15 feb.	31	23 mar. 1944
Adige	Trento . . . . .	448	28 ott.	611	17 set. 1882	38	16 feb.	-63	26 apr. 1896
id.	Boara Pisani . . . . .	387	29 ott.	399	2 nov. 1928	-215	31 mar.	-289	28 apr. 1896
Po	Polesella . . . . .	773	1 nov.	915	14 nov. 1951	-23	9 set.	-92	apr. 1893



acqua alla fine di ottobre durante una notevole intumescenza dovuta a precipitazioni particolarmente intense.

Durante tale intumescenza i livelli dei corsi d'acqua hanno raggiunto valori elevati che in vari idrometri sono stati di poco soggiacenti ai massimi finora riscontrati.

Nelle seguenti stazioni idrometriche principali (vedi Tab. XIV) sono stati eguagliati o superati i massimi del periodo precedente di osservazione:

- Meduna di Livenza, sul Meduna, con  $m$  7.64, il 29 ottobre (massimo precedente  $m$  7.29);
- Piave a Segusino con  $m$  4.85, il 28 ottobre (massimo precedente  $m$  4.70);
- Agno a Recoaro con  $m$  1.45, il 27 ottobre (massimo precedente  $m$  1.45);
- Avisio a Lavis con  $m$  3.10 il 28 ottobre (massimo precedente  $m$  2.75).

I valori minimi assoluti delle altezze idrometriche si registrano per lo più in gennaio od in febbraio e sono per tutti i corsi d'acqua sensibilmente superiori a minimi finora registrati.

## VIII. PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E - « Portate e bilanci idrologici » (pag. 126 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti, mediante in confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci per n. 36 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Nella presente breve nota viene fatto un confronto fra le portate e la loro distribuzione nel 1953 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione per le stazioni che hanno almeno tre anni di osservazione.

Da un esame dei valori esposti nella Tab. XV si rileva che le portate medie annue del 1953 possono definirsi, nel complesso, superiori al normale: ciò risulta più chiaramente dal confronto dei valori dell'anno in esame con quelli del periodo per le stazioni che hanno un più grande numero di anni di osservazione.

Lo scostamento in più delle portate medie annue del 1953 è notevole per il Piave ed i suoi principali affluenti, per il Brenta ed il Bacchiglione, superando esso il 10% ed arrivando fino ad oltre il 30%.

Meno notevoli sono gli eccessi nel bacino dell'Adige nel quale, anzi, per qualche affluente dell'alto corso si notano valori lievemente in difetto.

Ciò, del resto, è in relazione con l'eccesso delle precipitazioni annue che, come è stato illustrato nel capitolo « Precipitazioni », sono state superiori al normale lungo la fascia montana che dai Lessini si spinge verso NE interessando i bacini medi dell'Adige, buona parte dei bacini del Brenta, del Bacchiglione, del Piave e, in piccola parte, del Tagliamento.

Nei valori medi mensili, sono degni di rilievo le deficienze di portata di febbraio, marzo, aprile, maggio e giugno e ciò in dipendenza dello scarso afflusso meteorico avutosi in tali mesi.

Particolarmente scarse sono le portate del mese di maggio presentando esse valori che, a seconda dei corsi d'acqua, si scostano dal normale dal 30% al 70%.

Per contro si presentano superiori al normale, salvo qualche lieve deficienza nel mese di settembre, tutte le portate medie mensili del secondo semestre.

Notevoli sono gli eccessi dei valori del mese di ottobre a causa di una notevole intumescenza verificatasi nella seconda quindicina.

Le portate, in tale mese, sono da due a oltre cinque volte il normale nei bacini del Tagliamento, del Livenza, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione, mentre nel bacino dell'Adige, interessato da minori quantità di precipitazioni esse sono da 1,3 a 2 volte il normale.

Notevoli, per il mese in cui si sono verificati, sono anche gli eccessi di portata di luglio e degni di rilievo anche quelli di novembre (seguito dell'intumescenza di ottobre) e di dicembre.

Le portate minime sia giornaliere che assolute per tutti i corsi d'acqua, ad eccezione dell'alto corso dell'Adige ed affluenti, si riscontrano durante la intumescenza di ottobre e precisamente negli ultimi giorni del mese, per lo più il giorno 28.

I loro valori, pur restandone inferiori, si sono avvicinati ai massimi riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Nell'alto corso dell'Adige i valori massimi giornalieri ed assoluti si riscontrano, invece, nel mese di luglio.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si verificano per lo più in febbraio od in marzo: i loro valori, per il 1953 sono ovunque superiori a quelli del periodo di osservazione.

Date le buone quantità di precipitazioni dei mesi di giugno e luglio mancano i minimi estivi per quei corsi d'acqua a regime accentuatamente torrentizio che di solito hanno le portate minime in estate.



**Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1953  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE**

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Casale Sacile	1953	40.4	34.8	28.6	28.2	25.6	29.1	29.6	25.2	26.3	36.6	43.6	39.4	32.3
	1926-31 e 1935-52	34.8	34.1	33.5	33.9	34.8	35.5	33.5	31.7	32.1	32.8	36.4	36.2	34.1
	Rapporto	1.16	1.02	0.85	0.83	0.74	0.82	0.88	0.79	0.82	1.12	1.20	1.09	0.95
Tagliamento a Invillino	1953	10.7	13.1	14.0	17.0	14.1	31.1	30.7	38.2	31.6	69.6	40.8	17.3	27.6
	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
	Rapporto	1.12	1.50	1.13	0.80	0.44	1.13	1.59	2.43	1.92	4.09	1.71	1.09	1.51
Tagliamento a Pioverno	1953	41.1	37.4	37.5	52.7	59.4	85.3	59.5	55.3	»	»	»	42.2	»
	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
	Rapporto	0.87	0.95	0.57	0.59	0.42	0.69	0.66	0.80	»	»	»	0.53	»
Piave a Ponte Cordevole	1953	1.02	1.00	1.10	2.49	2.10	3.61	4.40	3.16	1.61	6.45	2.53	1.28	2.57
	1933-35; 940-43; 948-52	0.90	0.79	1.14	2.87	4.57	4.00	2.54	2.11	1.99	2.73	3.12	1.40	2.35
	Rapporto	1.13	1.27	0.96	0.87	0.46	0.90	1.73	1.50	0.81	2.36	0.81	0.91	1.09
Piave a Presenaio	1953	2.02	1.60	1.81	4.12	4.30	8.33	7.40	6.62	3.74	13.4	7.25	3.05	5.34
	1937-52	1.82	1.59	2.15	4.98	8.54	8.49	6.16	4.62	4.31	4.06	4.51	2.62	4.49
	Rapporto	1.11	1.01	0.84	0.83	0.50	0.98	1.20	1.43	0.87	3.30	1.61	1.16	1.19
Padola a Ponte Padola	1953	0.83	0.73	0.83	1.54	1.52	2.60	3.07	2.72	1.85	3.49	2.45	1.04	1.90
	1937-45 e 1948-52	0.76	0.69	0.90	1.84	3.13	3.17	2.22	1.83	1.63	1.63	1.61	0.962	1.70
	Rapporto	1.09	1.06	0.92	0.84	0.49	0.82	1.38	1.49	1.13	2.14	1.52	1.08	1.12
Piave a Ponte della Lasta	1953	4.55	3.80	5.01	9.46	9.05	17.4	16.6	15.4	9.71	27.6	18.6	7.29	12.1
	1933-52	4.90	4.48	6.32	14.0	22.8	20.9	14.2	11.1	10.2	10.3	11.2	6.53	11.4
	Rapporto	0.93	0.85	0.79	0.68	0.40	0.83	1.17	1.39	0.95	2.68	1.66	1.12	1.06
Ausiei ad Auronzo	1953	4.89	4.30	4.13	5.51	5.82	8.43	8.41	10.5	8.47	14.6	11.3	6.94	7.79
	1925-52	4.59	4.20	4.48	7.38	10.5	11.7	10.2	8.43	7.63	7.65	8.29	5.74	7.57
	Rapporto	1.07	1.02	0.92	0.75	0.55	0.72	0.82	1.25	1.11	1.91	1.36	1.21	1.03
Boite a Podestagno	1953	1.05	0.99	1.05	1.85	3.93	5.04	5.35	3.96	2.58	6.49	2.74	1.38	3.05
	1942-50 e 1952	0.85	0.79	0.92	1.85	4.62	4.88	3.50	2.97	2.39	2.12	1.56	1.06	2.29
	Rapporto	1.24	1.25	1.14	1.00	0.85	1.03	1.53	1.33	1.08	3.06	1.76	1.30	1.33
Boite a Vodo	1953	4.57	4.06	4.77	8.50	10.9	16.0	16.6	15.8	10.8	25.9	15.6	7.12	11.8
	1930-52	4.55	4.33	5.11	10.6	19.7	21.4	14.1	10.8	9.89	10.1	9.30	5.91	10.5
	Rapporto	1.00	0.94	0.93	0.80	0.56	0.75	1.18	1.46	1.09	2.56	1.68	1.20	1.12



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILIED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1953  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cordevole a Caprile	1953 1941-52 Rapporto	1.72 2.06 0.83	1.73 1.86 0.93	2.80 2.92 0.96	5.88 7.28 0.81	8.76 13.5 0.65	12.1 11.8 1.03	11.8 7.71 1.53	10.7 5.91 1.81	6.10 5.42 1.13	19.3 4.97 3.88	8.66 5.32 1.63	3.77 2.77 1.36	7.81 5.96 1.31
Mis a Ponte Sant'Antonio	1953 1948-52 Rapporto	1.94 2.89 0.67	1.50 4.29 0.35	1.52 2.98 0.51	4.61 5.63 0.82	2.86 6.71 0.43	8.28 5.05 1.64	7.49 3.40 2.20	4.93 2.71 1.82	4.43 3.28 1.35	22.8 3.97 5.74	7.50 9.14 0.82	3.91 3.22 1.21	6.02 4.44 1.36
Piave a Segusino	1953 1928-52 Rapporto	35.4 50.7 0.70	27.7 48.4 0.57	28.3 65.3 0.43	40.1 98.9 0.41	45.7 155 0.29	86.8 146 0.59	142 97.8 1.45	118 77.1 1.53	86.1 72.0 1.20	285 83.9 3.40	136 112 1.21	52.0 62.7 0.83	90.8 89.2 1.02
Brenta a Levico	1953 1930-32; 936-43; 946-52 Rapporto	1.46 1.75 0.83	0.89 1.80 0.49	0.85 2.04 0.42	1.11 2.43 0.46	1.26 2.70 0.47	1.45 2.41 0.60	1.42 1.76 0.81	1.42 1.34 1.06	1.39 1.39 1.00	8.30 1.66 5.00	7.63 2.21 3.45	2.96 1.98 1.49	2.52 1.96 1.29
Brenta a Ospedaletto	1953 1929-52 Rapporto	3.24 4.87 0.67	2.29 4.81 0.48	1.99 5.65 0.35	4.47 10.5 0.43	6.46 20.2 0.32	11.1 17.0 0.65	10.5 8.84 1.18	10.7 6.47 1.65	7.45 7.11 1.05	25.7 8.40 3.06	18.1 10.4 1.74	7.45 6.64 1.12	9.17 9.24 0.99
Brenta a Barziza (Bassano)	1953 (1) 1922-41 e 1947-50 Rapporto	31.4 35.8 0.88	27.6 33.7 0.82	29.7 54.9 0.54	59.7 98.3 0.61	49.0 140 0.35	96.9 103 0.94	96.7 61.4 1.57	63.0 50.9 1.24	52.6 56.7 0.93	263 69.3 3.80	112 90.2 1.24	45.5 55.6 0.82	77.6 70.8 1.10
Astico a Forni Val d'Astico	1953 1950-52 Rapporto	1.24 2.26 0.55	1.06 4.14 0.26	1.30 4.00 0.33	4.70 10.1 0.47	1.78 10.7 0.17	5.15 4.04 1.27	7.50 1.93 3.89	2.88 1.71 1.68	3.12 2.59 1.20	18.8 4.70 4.00	5.09 8.82 0.58	1.19 2.79 0.43	4.52 4.82 0.94
Posina a Stancari	1953 1950-52 Rapporto	1.61 2.94 0.55	1.04 4.40 0.23	0.90 3.29 0.27	2.92 6.62 0.44	2.53 6.31 0.40	4.61 3.17 1.45	5.72 2.09 2.74	2.67 1.64 1.63	2.05 1.79 1.15	22.9 3.37 6.80	6.23 10.9 0.57	1.67 3.82 0.44	4.61 4.19 1.10
Bacchiglione a Montegaldella	1953 1930-52 Rapporto	23.6 27.9 0.85	17.8 30.5 0.58	14.7 29.8 0.49	18.9 31.9 0.59	16.2 38.4 0.42	27.7 29.4 0.94	33.2 22.5 1.48	21.2 19.7 1.08	24.5 20.5 1.20	120 24.5 4.90	46.7 37.4 1.25	31.5 29.2 1.08	33.2 28.5 1.16
Adige a Tel	1953 (1) 1927-43 e 1947-49 Rapporto	24.1 14.4 1.67	23.3 13.0 1.79	22.1 13.0 1.70	18.2 13.5 1.35	21.1 25.7 0.82	43.0 69.9 0.62	67.3 80.0 0.84	50.1 66.4 0.75	38.4 46.4 0.83	44.2 32.1 1.38	35.6 25.0 1.42	26.2 17.9 1.46	34.6 34.8 0.99

(1) I valori delle portate del 1953 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1953  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige a Ponte d'Adige	1953 (1)	32.1	30.6	30.1	27.7	36.5	74.0	117	75.0	56.7	94.7	63.8	39.5	56.7
	1926-43 e 1946-49	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
	Rapporto	1.35	1.44	1.34	0.94	0.57	0.56	0.94	0.79	0.78	1.63	1.21	1.23	0.94
Isarco a Pra di Sopra	1953	6.97	5.82	6.58	10.7	22.0	29.2	41.0	31.9	19.3	21.6	14.8	7.86	18.2
	1942-43 e 1947-52	5.91	5.50	6.49	12.7	30.5	40.0	31.8	26.9	22.8	15.7	12.3	7.79	18.2
	Rapporto	1.18	1.06	1.01	0.84	0.72	0.73	1.29	1.19	0.85	1.38	1.20	1.01	1.00
Rienza a Monguelfo	1953	4.36	3.85	3.77	4.06	5.45	7.16	9.31	10.2	7.37	8.02	9.06	6.09	6.57
	1930-43 e 1946-52	4.02	3.58	3.64	4.98	8.86	11.5	9.16	8.13	7.18	6.67	6.22	4.93	6.57
	Rapporto	1.08	1.08	1.04	0.82	0.62	0.62	1.02	1.25	1.03	1.20	1.46	1.24	1.00
Gadera a Mantana	1953	4.94	4.09	4.14	7.30	6.90	9.48	15.6	17.9	9.51	14.6	12.3	6.11	9.44
	1926-43 e 1946-52	4.17	3.81	4.44	8.17	12.6	14.2	12.0	9.73	8.68	7.95	8.64	5.56	8.33
	Rapporto	1.18	1.07	0.93	0.89	0.55	0.67	1.30	1.84	1.10	1.84	1.42	1.10	1.13
Rienza a Vandoies	1953	20.3	18.1	21.4	30.9	48.3	65.2	92.6	78.3	53.0	52.3	41.0	24.4	45.7
	1942-43 e 1947-52	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2	44.6
	Rapporto	1.27	1.15	1.14	0.91	0.68	0.69	1.17	1.16	1.06	1.47	1.33	1.15	1.02
Valdurna a Campolasta	1953	1.14	0.89	0.85	1.40	2.19	2.56	6.34	4.07	2.49	2.99	3.22	1.35	2.47
	1950-52	0.89	0.84	0.98	2.44	7.86	8.98	3.18	3.79	3.32	3.26	2.63	1.35	3.29
	Rapporto	1.28	1.06	0.87	0.57	0.28	0.29	1.99	1.07	0.75	0.92	1.22	1.00	0.75
Adige a Trento	1953 (1)	101	85.4	101	128	172	235	345	296	209	375	246	134	203
	1921-43	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124	220
	Rapporto	1.08	1.00	1.06	0.84	0.53	0.52	0.95	1.02	0.87	1.75	1.17	1.08	0.92
Adige a Boara Pisani	1953 (1)	164	132	122	159	181	276	376	319	253	536	408	199	261
	1922-49	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163	246
	Rapporto	1.30	1.15	0.92	0.80	0.51	0.60	1.03	1.10	0.98	2.30	1.63	1.22	1.06

(1) I valori delle portate del 1953 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.



# MAREOGRAFIA

Oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto - Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in N. 20 stazioni mareografiche distribuite in mare, lungo il litorale, e nell'interno della laguna.

Nei « Bollettini Mensili » per alcune di dette stazioni mareografiche sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Per il bacino di S. Marco è stato mensilmente pubblicato anche il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e di quelle registrate.

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata nelle diverse località rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni.

E' riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica ed alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità dei venti spiranti i quali oltre ad avere un'azione diretta provocano normalmente ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa).

Dall'esame dei grafici mensili si rileva che a Punta della Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1953 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in marzo (difetto

cm 61 il giorno 6), in novembre (difetto cm 36 il giorno 20), in dicembre (difetto cm 32 il giorno 6); ciò sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano invece: in gennaio (eccesso cm 66 il giorno 1), in aprile (eccesso cm 53 il giorno 27), in giugno (eccesso cm 62 il giorno 2), ed in ottobre (eccesso cm 64 il giorno 25); questi durante i periodi nei quali la pressione atmosferica è inferiore al valore normale.

Nella tabella I<sup>a</sup> sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto a cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1896).

Nella tabella II<sup>a</sup> sono riportati invece i valori delle massime ampiezze (differenze fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza si rileva a Trieste in maggio con cm 140.5.

Risulta dalla tabella I<sup>a</sup> che nel 1953, il massimo livello è stato registrato in febbraio a Diga Sud Chioggia con cm 278.5 sulla fondamentale di base, pari a cm 128.5 sul l.m.m.; il minimo invece si è avuto a Trieste in marzo con cm 51.5 pari a cm 98.5 sotto il livello medio del mare.

La massima escursione annuale per il 1953 si nota a Porto Lignano con cm 207.5.

Tabella I. LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1953

LOCALITA'	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm
	Mese	Altezza cm	Mese	Altezza cm	
Trieste . . . . .	Gennaio	257.0	Marzo	51.5	205.5
Porto Lignano . . . . .	Febbraio	271.5	id.	64.0	207.5
Diga Sud Lido . . . . .	id.	271.0	id.	65.0	206.0
Diga Sud Chioggia . . . . .	id.	278.5	id.	75.0	203.5
Punta Salute . . . . .	Ottobre	257.0	id.	64.5	192.5
Porto Marghera . . . . .	id.	264.0	id.	59.0	205.0



Tabella II. MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1953

Mese	Località	Dall'alta alla bassa	Località	Dalla bassa alla alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	134.0	Trieste	121.5
Febbraio	Diga Sud Lido	135.5	id.	134.5
Marzo	Porto Marghera	126.5	Porto Marghera	124.5
Aprile	Trieste	127.0	Trieste	113.5
Maggio	id.	140.5	id.	118.0
Giugno	Porto Marghera	127.0	Porto Marghera	117.0
Luglio	Trieste	133.0	Trieste	124.5
Agosto	id.	137.0	id.	135.0
Settembre	id.	125.0	id.	133.5
Ottobre	id.	136.5	id.	113.0
Novembre	Diga Sud Chioggia	131.5	Porto Marghera	110.5
Dicembre	Trieste	115.0	Porto Lignano	109.5

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 12.20 del 25 ottobre con *cm* 107 sul l.m.m. La minima marea è stata registrata, invece, alle ore 16.35 del giorno 15 marzo con *cm* 85.5 sotto il l.m.m.

L'escursione massima della marea nel 1953 è stata, pertanto, per Venezia di *cm* 192,5.

La massima marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre 1951 con *cm* 151.0 sopra il l.m.m.; la minima marea è quella registrata il 14 febbraio 1934 con *cm* 121.0 sotto il l.m.m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1953 è stata quindi di *cm* 151.0 + 121.0 = *cm* 272.0.

#### IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III\* sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del l.m.m. durante il 1953, calcolati per le stazioni mareografiche di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia) e di Punta della Salute (Bacino di S. Marco).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo del 1953 risulta di *cm* 160.0 a Diga Sud Lido, esso è inferiore di

*cm* 3.4 a quello dell'anno precedente. Tale fatto è imputabile, in parte, al maggiore valore medio annuo riscontrato per la pressione atmosferica (*mm* 762.8) ed al diminuito valore medio annuo della velocità del vento (*km/ora*).

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tabella III\*

Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare le variazioni del livello marino, lasciando intravedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tabella III\* sono pure riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio meteorologico di San Nicolò di Lido (Venezia).

L'esame dei valori mensili mostra le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno.

Degni di rilievo sono per Diga Sud Lido il massimo di ottobre con *cm* 170.5 ed il minimo di marzo con *cm* 132.7 per Punta della Salute il massimo di ottobre con *cm* 171.9 ed il minimo di marzo con *cm* 135.4.

Gli scostamenti dei valori medi mensili per Diga Sud Lido rispetto alla media annua variano, pertanto, dall'eccesso di *cm* 10.5 in ottobre al difetto di *cm* 27.3 in marzo.

Valori mensili inferiori al livello medio annuo si notano in luglio, agosto, novembre e dicembre.



Tab. III. — DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1953

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm)	I <sup>a</sup> decade	189.1	166.8	136.0	157.3	161.6	172.8	160.1	161.3	155.3	159.4	167.5	151.5	160.0
		II <sup>a</sup> id.	159.6	173.5	129.5	162.4	159.6	170.6	158.6	157.5	169.2	176.3	146.2	154.5	
		III <sup>a</sup> id.	154.5	145.3	132.6	166.3	161.7	163.6	158.4	155.3	168.8	176.2	142.5	161.8	
		media mensile	166.9	163.3	132.7	161.0	161.0	168.8	159.0	157.9	164.3	170.5	156.4	156.1	
MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE	Livello medio del mare (in cm)	I <sup>a</sup> decade	193.1	170.3	140.1	154.8	164.7	174.9	163.0	163.5	157.1	161.7	179.4	154.6	162.4
		II <sup>a</sup> id.	161.0	176.6	130.6	166.1	163.2	173.3	161.5	159.4	172.3	172.7	152.9	157.0	
		III <sup>a</sup> id.	157.6	141.6	135.7	171.5	164.5	164.2	159.0	160.1	173.2	181.1	146.0	163.9	
		media mensile	170.1	164.6	135.4	164.2	164.1	170.7	161.1	161.0	167.3	171.9	159.6	158.7	
OSSERVATORIO DI S. NICOLO' DI LIDO	Pressione barometrica media (in mm)	I <sup>a</sup> decade	752.1	756.7	770.0	760.3	758.4	755.8	758.6	761.9	765.2	765.4	762.2	771.4	762.8
		II <sup>a</sup> id.	766.8	756.8	769.8	760.3	761.1	758.0	761.2	763.0	760.8	762.2	771.1	767.9	
		III <sup>a</sup> id.	765.3	770.4	769.0	758.0	759.8	759.6	760.6	761.7	760.3	762.5	772.7	762.6	
		media mensile	761.4	761.3	769.6	759.5	759.8	757.8	760.2	762.2	762.1	763.4	768.7	767.3	
id	Velocità media del vento (km/ora)	I <sup>a</sup> decade	25.7	12.8	11.9	11.0	14.3	10.4	7.1	12.7	10.4	11.7	12.9	6.5	11.3
		II <sup>a</sup> id.	17.9	14.7	14.8	14.4	8.5	8.5	10.2	7.1	12.0	11.1	8.3	9.3	
		III <sup>a</sup> id.	11.5	5.2	8.7	12.5	14.4	7.3	9.0	9.1	8.4	14.2	9.1	12.3	
		media mensile	18.4	10.9	11.8	12.6	12.4	8.7	8.8	9.6	10.3	12.3	10.1	9.4	